



ЗМ България ЕООД
 Бизнес Парк София - сградата 4, етаж 1
 София 1000, България
 Телефон: +359 2 960 19 15
 Факс: +359 2 960 19 16

ЗМ Bulgaria EOOD
 Business Park Sofia, sgradinata 4, etazh 1
 Sofia 1000, Bulgaria
 Telephone: +359 2 960 19 15
 Fax: +359 2 960 19 16

На вниманието на:
 Агенция „Пътна Инфраструктура“
 Република България
 София, 04 Юни 2016

Удостоверение за качество

С настоящото ЗМ България ЕООД удостоверява, че светло отразителните фолие предлагани от Трафик Пътна Сигнализация ЕООД серии EG 3430 (инженерно, Scotchlite Engineer Grade Series), HIP 3930 (високо интензивно призматично, Scotchlite High Intensity Prismatic Grade Series), DG3 4090 (диамантно куб, Scotchlite Diamond Grade Cubed Series) и FDG3 4080 (Флуоресцентно диамантно куб, Scotchlite Fluorescent Diamond Grade Cubed Series), от всички цетове отговарят на показатели на спецификацията на Национална Агенция „Пътна Инфраструктура“ „Технически изисквания при изпълнение на пътни знаци и указателни табели от светло отразителни материали“ 2002 г.

1. ЗМ фолиага отговарят на „Технически изисквания“ на АПИ включително и:
 1. Лесно и точно разпознаване на класа на фолиото, според изискванията на г.2.2.4 за визуално идентифициране.
 2. Отговарят на техническите изисквания (фотометрични и гелометрични), според г.2.2.5
 3. Отговарят на гаранционните изисквания включително със приложени сертификата за тестове на устойчивост на естествено стареене на светло отразителния материал, според г.3.2.

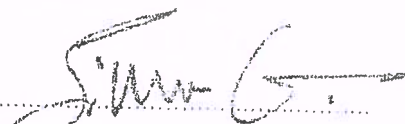
ЗМ декларира, че гаранциите на фолиата, апликирани според инструкции IF 1.4 и IF 1.5 върху основна, обработена според IF 1.7, са както следва:

- Клас I, инженерно EG 3430 - 7 години гаранция
- Клас II, високо интензивно призматично HIP 3930 - 10 години гаранция
- Клас III, диамантно DG3 4090 - 12 години гаранция
- Клас III, диамантно флуоресцентно FDG3 4080 - 12 години гаранция

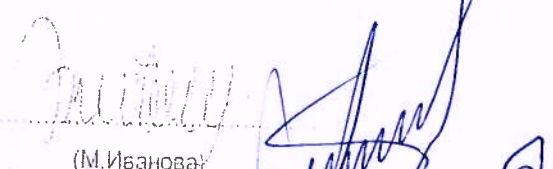
Прилагаме копия на сертификати, с легализиран превод на български език, от Европейски оторизирани лаборатории, специализирани за тестове на светло отразителни материали.

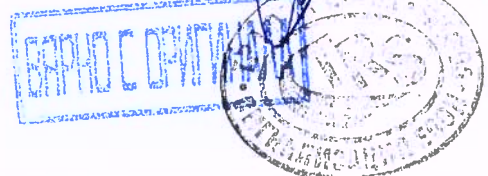
За потвърждаване на гореизложеното, може да използвате следните данни за контакт:

Симеон Горанов
 Управител, ЗМ България ЕООД
 Тел: + 359 2 960 19 15
 e-mail: sygoranov@mimim.com


 (С:Горанов)




 (М.Иванова)



Handwritten signature

234



Declaration of Performance/

Leistungserklärung

3M Engineer Grade Prismatic 3430

Construction Product Code / Bezeichnung des Bauproduktes

Microprismatic Retroreflective Sheeting

1. 3M Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430
2. 3M Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430 + 3M Electrocut Film Series 117C
3. 3M Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430 printed with 3M Process Color Series 880I or N
4. 3M Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430 printed with 3M Process Color Series 4700
5. 3M Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430 + 3M Piezo Inkjet Ink Series 8900U + 3M Protective Overlay Film 1140

Intended Use / Verwendungszweck

The construction product is used to manufacture sign faces for permanent traffic signs. The intended use includes, for example:

- Retro-reflective signs, retro-reflective and transilluminated signs (see also EN 12899-1)
- Trans-illuminated traffic bollards (see also EN 12899-2)
- fixed retroreflector for road delineators (see also EN 12899-3)
- Variable message signs (see also EN 12966-1)

Das Bauprodukt wird für die Herstellung von Signalbildern von ortsfesten, vertikalen Verkehrszeichen verwendet. Der Verwendungszweck schließt z.B. ein:

- Retroreflektierende Verkehrszeichen, retroreflektierende und innenbeleuchtete Verkehrszeichen (siehe EN 12899-1)
- Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (siehe EN 12899-2)
- Retroreflektoren für Leitpfosten (siehe EN 12899-3)
- Wechselverkehrszeichen (siehe EN 12966-1)

Manufacturer / Hersteller



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
D - 41453 Neuss

Assessment and Verification of Constancy of Performance / Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 1

StrAus-Zert, notified body 0913, Steinhausstr. 79, D-58099 Hagen performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control under system 1 and issued the certificate of conformity 0913-CPD-2010 / 08.

StrAus-Zert, notifizierte Stelle Nr. 0913, Steinhausstr. 79, D-58099 Hagen führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 durch und hat die Konformitätsbescheinigung 0913-CPD-2010 / 08 ausgestellt.

UBAtc, Rue du Lombard 42, B-1000 Brussels, performed the initial type testing and initial inspection of the factory and the FPC under system 1 and issued ETA 10/0118 and ETA 12/0550

UBAtc, Rue du Lombard 42, B-1000 Brussels, führte die Erstprüfung und Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 durch und hat ETA 10/0118 und ETA 12/0550 ausgestellt.

Declared Performance / erklärte Leistung

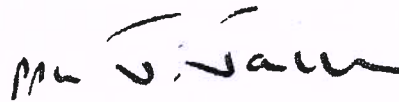
Safety in Use / Nutzungssicherheit

Essential Characteristics / Wesentliche Merkmale	Performance / Leistung	Technical Specification / Technische Spezifikation
Visibility Characteristics		
Daytime Colour and Luminance Factor	Pass, Class B1 & B2	ETA 10/0118 and ETA 12/0550
Coefficient of Retroreflection	Class RA1	
Rotational Symmetry	Pass	
Impact Resistance	Pass	
Durability		
Daytime Colour and Luminance Factor	Pass, Class B1 & B2 (after exposure)	ETA 10/0118 and ETA 12/0550
Coefficient of Retroreflection	Pass (> 80% after exposure)	

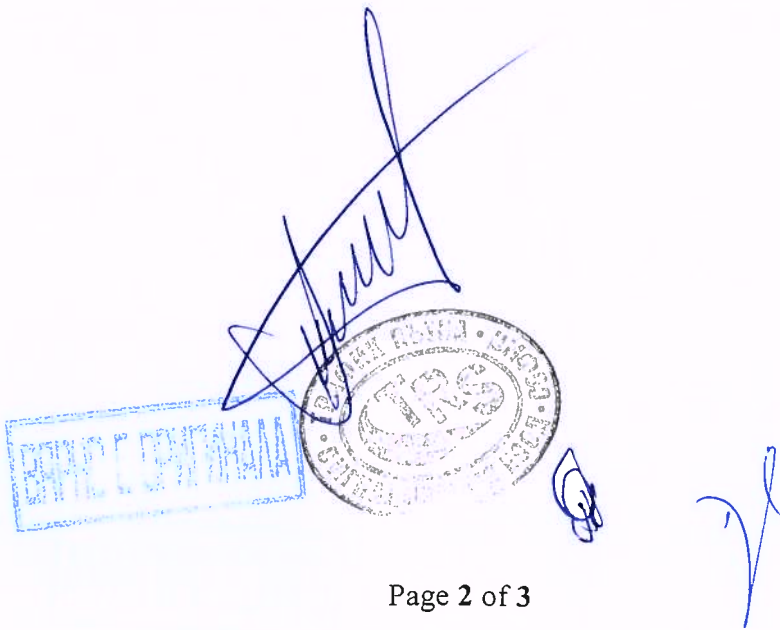
The performance of the construction product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer /

Die Leistung des oben genannten Bauproduktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Neuss, june 2013



John Jackson
3M Technical Director



**Amendment to the Declaration of Performance
'3M Engineer Grade Prismatic 3430'**

This declaration covers the product 'Microprismatic retroreflective sheeting'. Sign plates or complete assemblies of fixed vertical road traffic signs according to EN 12899-1:2007 can be manufactured with the following products and product combinations, according to ETA 10/0118 and ETA 12/0550.

Components	Trade name	Colours/code
Micro-prismatic retro-reflective sheeting	3M™ Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430	White 3430 Red 3432 Yellow 3431 Green 3437 Blue 3435
Coloured overlay film	Electrocut Film series 1170	Yellow 1171 Red 1172 Blue 1175 Green 1177 Brown 1179 Dark Green 1176
Process colour	3M™ Process Colour Series 880 I or N	Yellow 884 I or N Red 882 I or N Blue 883 I or N Green 888 I or N French Red 889 I or N
Process colour	3M™ Process Colour Series 4700	Yellow Red Blue Green
Process colour for digital printing	Piezo Inkjet Ink Series 8800 UV	Yellow Red Blue Green Brown Orange
Protective Overlay films	3M™ Protective Overlay Film 1140	Clear

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

BRAND CERTIFICATE

RS

Handwritten initials



**Declaration of Performance/
Leistungserklärung**
3M High Intensity Prismatic 3930

Construction Product Code / Bezeichnung des Bauproduktes

Microprismatic Retroreflective Sheetting

1. 3M High Intensity Prismatic Series 3930
2. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Electrocut Film Series 1170
3. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 printed with 3M Process Colour Series 880 I or N
4. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 printed with 3M Process Colour Series 4700
5. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Piezo Inkjet Ink Series 8800UV + 3M Electrocut Film 1170
6. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Piezo Inkjet Ink Series 8800UV + 3M Dew Resistant Overlay Film 1180
7. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Premium Protective Overlay Film 1160
8. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Electrocut Film Series 1170 + 3M Premium Protective Overlay Film 1160
9. 3M High Intensity Prismatic 3930 + 3M Electrocut Film 1176 with or without 3M Protective Overlay Film
10. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 printed with 3M Process Colour Series 4700 + 3M Premium Protective Overlay Film 1160
11. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Piezo Inkjet Ink Series 8800UV + 3M Premium Protective Overlay Film 1160
12. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Dew Resistant Overlay Film 1180
13. 3M High Intensity Prismatic Series 3930 + 3M Electrocut Film Series 1170 + 3M Dew Resistant Overlay Film 1180

Intended Use / Verwendungszweck

The construction product is used to manufacture sign faces for permanent traffic signs. The intended use includes, for example:

- Retro-reflective signs, retro-reflective and transilluminated signs (see also EN 12899-1)
- Trans-illuminated traffic bollards (see also EN 12899-2)
- fixed retroreflector for road delineators (see also EN 12899-3)
- Variable message signs (see also EN 12966-1)

Das Bauprodukt wird für die Herstellung von Signalbildern von ortsfesten, vertikalen Verkehrszeichen verwendet. Der Verwendungszweck schließt z.B. ein:

- Retroreflektierende Verkehrszeichen, retroreflektierende und innenbeleuchtete Verkehrszeichen (siehe EN 12899-1)
- Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (siehe EN 12899-2)
- Retroreflektoren für Leitpfosten (siehe EN 12899-3)
- Wechselverkehrszeichen (siehe EN 12966-1)

Manufacturer / Hersteller



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str.1
D - 41453 Neuss

Assessment and Verification of Constancy of Performance / Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 1

StrAus-Zert, notified body 0913, Steinhausstr. 79, D-58099 Hagen performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control under system 1 and issued the certificate of conformity 0913-CPD-2012 / 02.



Handwritten signature

StrAus-Zert, notifizierte Stelle Nr. 0913, Steinhausstr. 79, D-58099 Hagen führt die laufende Überwachung Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 durch und hat die Konformitätsbescheinigung 0913-CPD-2012 / 02 ausgestellt.

UBAtc, Rue du Lombard 42, B-1000 Brussels, performed the initial type testing and initial inspection of the factory and the FPC under system 1 and issued ETA 11/0426, ETA 11/0427 and ETA 13/0304

UBAtc, Rue du Lombard 42, B-1000 Brussels, führte die Erstprüfung und Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 durch und hat ETA 11/0426, ETA 11/0427 und ETA 13/0304 ausgestellt.

Declared Performance / erklärte Leistung (ETA 11/0426, 11/0427, 13/0304)

Safety in Use / Nutzungssicherheit

Essential Characteristics / Wesentliche Merkmale	Performance / Leistung	Technical Specification / Technische Spezifikation
Visibility Characteristics		
Daytime Colour and Luminance Factor	Pass, Class B1 & B2	ETA 11/0426, ETA 11/0427, ETA 13/0304
Coefficient of Retroreflection	Class R2 (Europe)	
Rotational Symmetry	Pass	
Impact Resistance	Pass	
Durability		
Daytime Colour and Luminance Factor	Pass, Class B1 & B2 (after exposure)	ETA 11/0426, ETA 11/0427, ETA 13/0304
Coefficient of Retroreflection	Pass (> 80% after exposure)	

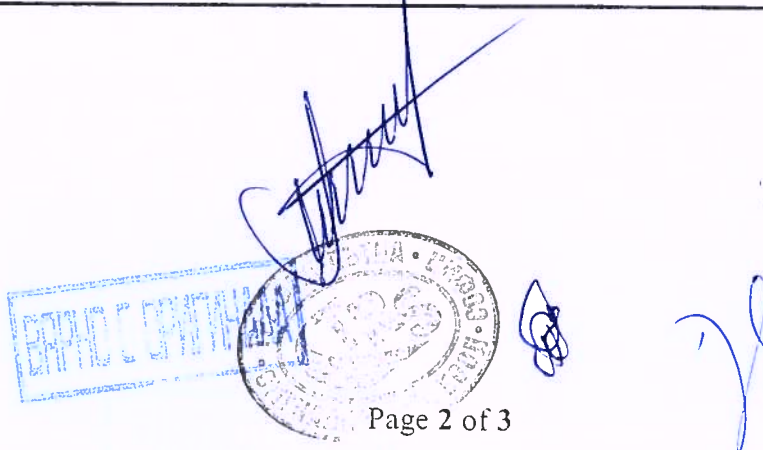
The performance of the construction product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer /

Die Leistung des oben genannten Bauproduktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Neuss, June 2013



John Jackson
3M Technical Director



**Amendment to the Declaration of Performance
'3M High Intensity Prismatic 3930'**

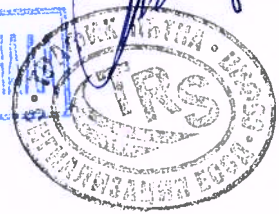
This declaration covers the product 'Microprismatic retroreflective sheeting'. Sign plates or complete assemblies of fixed vertical road traffic signs according to EN 12899-1:2007 can be manufactured with the following products and product combinations, according to ETA 11/0426, ETA 11/0427 and ETA 13/0304.

Components	Trade name	Colours/code
Micro-prismatic retro-reflective sheeting	3M™ High Intensity Prismatic Reflective Sheeting Series 3930	White 3930
		Red 3932
		Yellow 3931
		Green 3937
		Blue 3935
Overlay film	3M™ Electrocut Film Series 1170	Yellow 1171
		Red 1172
		Blue 1175
		Green 1177
		Brown 1179
		Dark Green (Green2) 1176
		Colourless 1170
Process colour	3M™ Process Colour Series 880 I or N	Yellow 884I or N
		Red 882I or N
		Blue 883I or N
		Green 888I or N
		French Red 889I or N
Process colour	3M™ Process Colour Series 4700	Yellow
		Red
		Blue
		Green
Process colour for digital printing	3M™ Piezo Inkjet Ink Series 8800 UV	Yellow
		Red
		Blue
		Green
		Brown
Protective Overlay films	3M™ Premium Protective Overlay Film 1160 (anti-graffiti)	
	3M™ Dew Resistant Overlay Film 1180	
	3M™ Protective Overlay Film 1150	

Handwritten signature/initials on the right margin.

Handwritten signature/initials at the bottom left.

GRUPPO C. CRIVELLI







София 1360
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10
тел.02/825-68-86

тел.02/ 925-96-50
тел.02/925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 02/825-88-63

www.trс-bg.com
info@trс-bg.com

Декларация за произход

Ние, "ТПС" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен от Sisas srl, Via Sputnik 8q Corciano, Италия съгласно вътрешно-фирмени технически спецификации.

ТПС ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите предлагани от ТПС ЕООД, повечето от използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена относно:

1. Пътно огледало "Isago" ø600, ø700 и ø800 мм.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител:



Г. Георгиев

Гр. София

Дата: 10.05.2019 г.

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе"
тел./факс: 032/67 67 91
sisbg@sisbg.com

„СИСАС БГ“ ООД

ЕО - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Димитър Георгиев Досов, мениджър качество във фирма „СИСАС БГ“ ООД гр. Пловдив, декларирам на собствена отговорност, че продуктът с код и търговско наименование:

909035006 Пътно огледало Ø60

Производител: „СИСАС БГ“ ООД
гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе"

е произведен в условията на въведено ISO 9001:2008 и е в съответствие с вътрешно фирмения производствен контрол.

Предназначение на продукта: За предупреждаване и направляване на пътното движение

Дата на производство: В съответствие с отпечатаната върху продукта дата

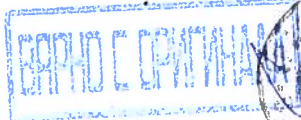
Сертификата на система за управление съгласно ISO 9001:2008 с :
Per. № 44 100 091704

е издаден от: ТЮФ НОРД България ЕООД

Тази ЕО – Декларация за съответствие остава валидна, докато изискванията на съответната техническа спецификация са изпълнени и условията на производство и производствен контрол не са изменени.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося по чл. 313 от НК

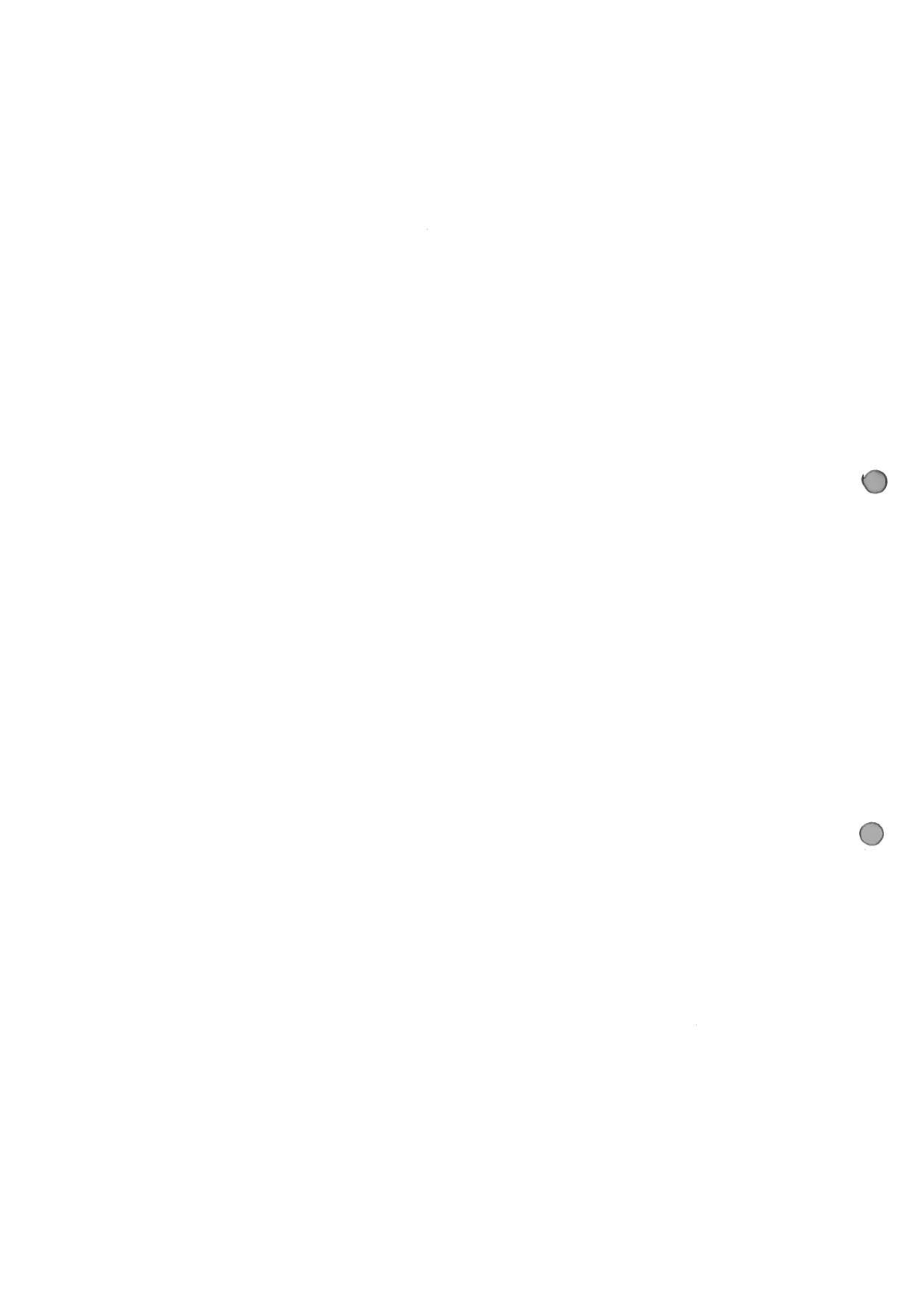
Пловдив, 09.05.2014г.



подпис:

Handwritten signature

2/44





гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе"
тел./факс: 032/67 67 91
sisbg@sisbg.com

„СИСАС БГ“ ООД

ЕО - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният **Димитър Георгиев Досов**, мениджър качество във фирма „СИСАС БГ“ ООД гр. Пловдив, декларирам на собствена отговорност, че продуктът с код и търговско наименование:

909035006 Пътно огледало Ø80

Производител: „СИСАС БГ“ ООД
гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе"

е произведен в условията на въведено ISO 9001:2008 и е в съответствие с вътрешно фирмения производствен контрол.

Предназначение на продукта: За предупреждаване и направляване на пътното движение

Дата на производство: В съответствие с отпечатаната върху продукта дата

Сертификата на система за управление съгласно ISO 9001:2008 с :
Per. № 44 100 091704

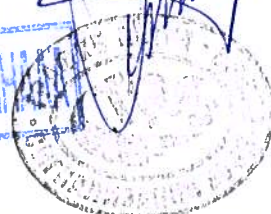
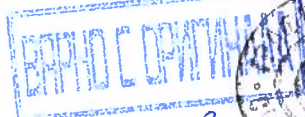
е издаден от: ТЮФ НОРД България ЕООД

Тази ЕО – Декларация за съответствие остава валидна, докато изискванията на съответната техническа спецификация са изпълнени и условията на производство и производствен контрол не са изменени.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося по чл. 313 от НК

Пловдив, 09.05.2014г.

подпис:



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten number 145



„СИСАС БГ“ ООД

ЕО - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Димитър Георгиев Досов, мениджър качество във фирма „СИСАС БГ“ ООД гр. Пловдив, декларирам на собствена отговорност, че продуктът с код и търговско наименование:

909035006 Пътно огледало Ø70

Производител: „СИСАС БГ“ ООД
гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе"

е произведен в условията на въведено ISO 9001:2008 и е в съответствие с вътрешно фирмения производствен контрол.

Предназначение на продукта: За предупреждаване и направляване на пътното движение

Дата на производство: В съответствие с отпечатаната върху продукта дата

Сертификата на система за управление съгласно ISO 9001:2008 с :
Per. № 44 100 091704

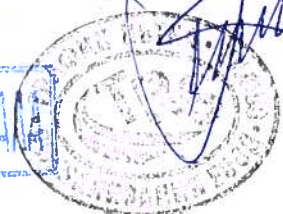
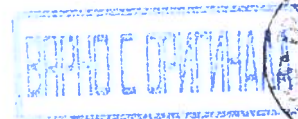
е издаден от: ТЮФ НОРД България ЕООД

Тази ЕО – Декларация за съответствие остава валидна, докато изискванията на съответната техническа спецификация са изпълнени и условията на производство и производствен контрол не са изменени.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося по чл. 313 от НК

Пловдив, 09.05.2014г.

подпис:







София 1360
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com
info@trs-bg.com

Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен съгласно технически спецификации ТС – 02 и ТС - 04.

„ТПС“ ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите предлагани от ТПС ЕООД, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена относно:

1. Разделител на движението (делинеатор) с греда Н10 см и цилиндър Н30 см – със светлоотразителни ленти.

Предлаганите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Настоящата декларация се издава за участие в търг на СО.

Управител:...



Г. Георгиев

Гр. София
Дата: 10.05.2019 г.





ОД 8.2-0-10 |

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА КАЧЕСТВО

№ 178 / 5 / 12 / 2010 г.

Наименование на продукта :

Греда 10 свята ражана, Чимурат 30 сервиз

Количество :
(брой . маса)

Партиден №: L 2111 - L 0512

Посоченият в настоящото удостоверение продукт

Отговаря на изискванията на: ТС 02 - ТС 04
(стандарт , техническа спецификация)

Не отговаря на изискванията на:
(стандарт , техническа спецификация)
г...../показател.....

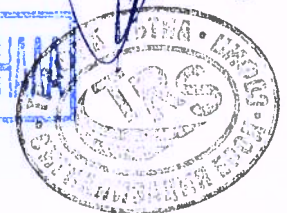
Инспектор качество:  (подпис)

Изпълнителен директор:  (подпис)

Handwritten signature

Handwritten signature

СТАНДО С ОРГАНИЗАЦИЯ



Handwritten mark





София 1360
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10
тел.02/825-68-86

тел.02/ 925-96-50
тел.02/925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com
info@trs-bg.com

Декларация за съответствие

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.824-23-10, декларираме, че предлаганият продукт е произведен съгласно БДС EN 12839.

"ТПС" ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид предназначението на продуктите, както и опазването на околната среда, използваните материали са от невъзстановими източници.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Антипаркинг топки от полимербетон.

Произвежданите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител

Г. Георгиев

Гр. София
Дата: 10.05.2019 г.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

N: RB2015002

Долуподписаният, Цоко Савов, Изпълнителен директор на "РУБОЛТ" АД,
декларирам на собствена отговорност, че продуктът :

Ограничител за паркиране от полимербетон.

произведен в "Руболт" АД, гр. Русе, бул. "Трети март" 42,

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие с изискванията на клиентите за възпрепятстване паркирането на автомобили.

Съответствието е оценено съгласно БДС EN12839 – 2006 година.
Декларацията се издава въз основа на :

- Протокол за изпитване на якостта на патек N:209.5 от 09.11.2005 година,
издаден от "Централна лаборатория по физико-химическа механика към БАН".

- Протокол от първоначално изпитване на типа N: 209 от 19.12.2008 година,
издаден от "Механична лаборатория" при РУБОЛТ АД, съгласно БДС EN12839 –
2006г.

При монтажа на ограничителите да се спазва "Схема за монтаж на
ограничители за паркинг от полимербетон, производство на РУБОЛТ АД",
съпътстваща ограничителите.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Гр. Русе
03.05.2015

Цоко Савов
Изп. Директор

Handwritten signature of Coko Savov in blue ink. Below the signature are two official blue ink stamps: a circular one from 'РУБОЛТ АД' and a rectangular one from 'ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКА МЕХАНИКА КЪМ БАН'. There are also some other handwritten marks and initials in blue ink.

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
С ПОРЪЧКАТА "2.1" № 341.1.26.11.....2014 г.

А. Търговска сделка и заинтересовани страни
Съставител на документа: МЕХАНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Купувач/получател, ТРЕФИК ЕБТНД СИГНАЛИЗИРАЩА ЕООД

Поръчка за производство №201___ г. номер на документа за потвърждение на поръчката. гтг

Авизо за експедиция № 153227.....2014 г.

Допълнителна информация:

- Материал St EN 10204 – 3.1 № Серт № 2379726/19.08.10
- Полимербетон смола № 142564 Асоров Е 103Е/13.11.2014
- Протокол № 209.5/09.11.05 от Центрирална лабо-
ратория по физико-химически механика БАН

Прот № 209 от 19.12.2008 Мех лаборатория РУБОЛТ РУСЕ

В. Описание на изделията, за които се прилага удостоверението за съответствие с поръчката.

Ограничител 312 полимербетон
от полимербетон Н-700 - 4x5бр.

З. Подписали за достоверността на документа.

26.11.2014
ЗР РУСЕ



Инспектор качество:.....
инж.Ангел Ангелов



Декларация за съответствие

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.:02/824-23-10, декларираме на собствена отговорност, че услугата полагане на хоризонтална пътна маркировка се извършва със следните продукти:

1. Студен шприц пластик Remo P Dual – бял, жълт, червен,
2. Акрилатна боя Remo 100 EQ-B – бяла, жълта, синя, черна,
3. Студен пластик Remo 2000 EQ – бял, червен
4. Светлоотразителни перли.

Материалите за хоризонтална пътна маркировка на фирма REMBRANDTIN LACK GmbH с адрес Ignaz-Koess Str 15, 1210 Wien, Австрия, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти: EN 1436:2008, EN 1871: 2004 и Директива 89/106/CE.

Използваните материали се придружават от сертификати за качество.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител:

/Г. Георгиев/

Гр. София
Дата: 10.05.2019 г.



„ПАНВЕР“ ООД

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А
Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за експлоатационни характеристики

Долуподписаният.

Управител на „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16 А,
декларирам на собствена отговорност, че продуктът двукомпонентен шприц-пластик за хоризон-
тална пътна маркировка Remo P DUAL 1:1 WEISS – бяла, артикул № 311017 + артикул № 311018,
произведен във фирма „Рембрандтин“, гр. Виена, ул. Игнац Кьок № 15, за която се отнася тази
декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за
производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

Характеристики на Remo P DUAL 1:1 WEISS

Специфично тегло [g/ml] 1,63 – 1,70

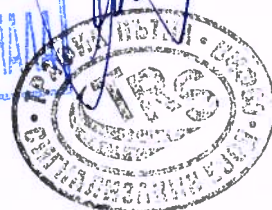
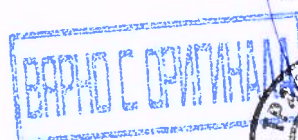
Съдържание на твърдо вещество [%] 99,00 – 100,00

Вискозитет DIN 53211 / 6 mm [сек] 28 – 32

Време за съхнене [мин] 20 при 23°C

30.01.2018 г.
гр. Горна Оряховица

Управител:.....
(Павел Пантелеев)





"ПАНВЕР" ООД

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А
Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за експлоатационни характеристики

Долуподписаният,

Управител на „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16 А,
декларирам на собствена отговорност, че продуктът двукомпонентен шприц-пластик за хоризон-
тална пътна маркировка Remo P DUAL 1:1 YELLOW – жълта, артикул № 311043 + артикул № 311044,
произведен във фирма „Рембрандтин“, гр. Виена, ул. Игнац Кьок № 15, за която се отнася тази
декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за
производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

Характеристики на Remo P DUAL 1:1 YELLOW

Специфично тегло [g/ml] 1,63 – 1,70

Съдържание на твърдо вещество [%] 99,00 – 100,00

Вискозитет DIN 53211 / 6 mm [сск] 28 – 32

Време за съхнене [мин] 20 при 23°C

30.03.2018 г.
гр. Горна Оряховица

Управител:.....
(Павел Пантелеев)





"ПАНВЕР" ООД

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А
Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД . гр. Горна Оряховица. декларира, че боя за пътна маркировка REMO P DUAL ROT произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена – Австрия е в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

08.05.2017г.
гр. Горна Оряховица

Управител:
(Павел Пантелесв)



12/11/17



"ПАНВЕР" ООД

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А

Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, декларира, че боя за пътна маркировка REMO 100 AF BLAU произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена – Австрия е в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

08.05.2017 г.
гр. Горна Оряховица

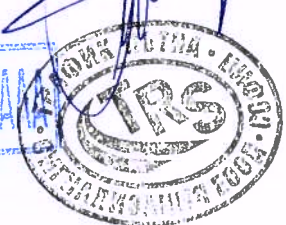
Управител:.....
(Павел Пантелеев)



Handwritten signature

Handwritten signature

ВАЖНО С ОПРИКАНА



Handwritten signature

Handwritten signature

Quality assurance certificate acc. to EN 10204

Reibrandin

Rembrandin Lack GmbH, KG
Lackwerkzeuge
24000
Glinde

Panvor Ltd.
Vasil Aprilov Str. 16a

BG-5100 Gorna Oriahovitsa

Order number.....: 2312129/000/000

Delivery date.....: 24.04.2016

Customer number...: 05443/ 1

Page.....: 1

Product name.....: 300281 REMO 100 AP BLAU
Batch number.....: 15215 MARKIERFARBE
Release of filling...: 17.04.2016
Quant. to be supplied 1640 kg

Characteristic / Method

Spec. gravity [g/ml]
Required values: 1,50 - 1,60 Test values....: 1,59

Solids content practical [%]
Required values: 71,00 75,00 Test values....: 74,23

Solids content acc. to current ONR 22441

Viscosity DIN 53211 / 6 mm [s]
Required values: 35 - 45 Test values....: 45

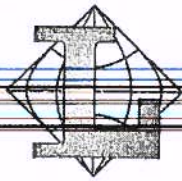
Date.: 25.04.2016

This certificate has been created by computer and therefore bears no signature

Your contact for further inquiries: Ing. Karl Berger
Telephone Number: +43 1-27702/143

WPN stands for work test norm.

[Handwritten signature]
REIBRANDIN
REMO 100 AP BLAU
MARKIERFARBE



Lexita

Established 1989

INTERPRETING AND TRANSLATION AGENCY "Lexita" Ltd. - Varna 9000, Bulgaria. e-mail: lexita@lexita.bg
СД "ЛЕКСИТА, КОВАЧЕВ П.С.-ИЕ" - ул. "Драган Цанков" 15, Варна, България; тел.: +359 52 631180; тел. ф.: +359 52 631042

Превод от немски език

BAST

Федерален Пътно-изследователски Институт
V4k-lf(EPM)

Център за Изпитание и сертифициране
на продукти за оборудване на пътищата

Сертификат за изпитание на система за маркировка

№ на изпитанието: 2005 1DY 09.15

1. Заявление

1.1 Заявител:

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG,
ул. Игнац Кьок 15, 1210 Виена, Австрия

1.2 Заявление за:

Изпитание на устойчивостта на изтриване и пътно-техническите свойства на система за маркиране по условията за изпитание на DIN EN 13 197 (издание юли 2001). Изискванията към пътно-техническите свойства са по DIN EN 1436 (издание юли 2003).

2. Предмет на изпитанието

2.1 Тип II - Маркировъчна система с високо съдържание на инжектирани добавки

- Описание на системата Remo PI 1:1/98:2
- Наименование на веществото Remo P
- Вид на веществото студено-втвърдяващо се реактивно вещество (студен шприц пластик)
- Производител на веществото Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG
- Метод на нанасяне безвъздушен
- Рецептурно съотношение 1/1
- Дебелина на мокрия филм 600 µm
- Дебелина на слоя с инжектирани добавки > 600 µm съгласно ZTV M 02

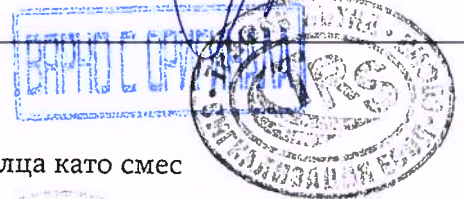
2.2 Инжектирани добавки

- светлоотразителни телца - количество, производител, описание:
500 гр/м², Swarco 1.000 - 1.500 KT 14
- свързващо вещество съдържа се в светлоотразителните телца като смес в съотношение 3:1

2.3 Допълнително шприцовани добавки

- светлоотразителни телца - количество, производител, описание:
250 гр/м², Swarco, П 21 MT 14 / 3:1
- свързващо вещество съдържа се в светлоотразителните телца като смес в съотношение 3:1

2.4 Нанасянето се извърши по технологията на заявителя при горепосочените технически данни (доколкото не подлежат на измерване) в помещенията на BAST под надзора на Германското Научно дружество за Пътни Маркировки



3. Резултат от изпитанието

3.1 Отговаря на изискванията за: пътен трафик клас P 7

3.2 За отделните пътно-технически свойства бяха постигнати следните класове по DIN EN 1436:

- | | |
|-----------------------------|------|
| - захващане: | S 1 |
| - нощна видимост, сух | R 3 |
| - нощна видимост, влажен | RW 4 |
| - дневна видимост | Q 5 |
| - съпротивление на плъзгане | T 2 |

3.3 Изпълнени са минималните изисквания за устойчивост на изтриване от 90% остатъчна повърхност. Резултатите от физическите/химическите изпитания на пробата са на разположение в BAST.

Настоящият сертификат за изпитание не може да се предава или публикува в пълния си вид. Предаване или публикуване на извлечения изисква писменото съгласие на BAST.

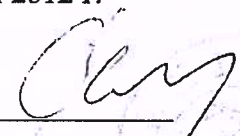
Бергиш Глаубах, 1 декември 2005, изменение от 17 август 2006.

Ръководител реферат
оборудване на пътищата
(подпис)
У. Елмерс
Директор управление

Обработващ служител:
(подпис)
Р. Кеплер
технически служител

Аз долуподписаната СЕВДАЛИНА ЕМИЛОВА ЧАКЪРОВА, ЕГН 5306090995, удостоверявам верността на превода на настоящия официален документ (СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗПИТАНИЕ) от немски на български език, състоящ се от една страница в оригинала, извършен от мен на 12 юни 2012 г.

Заклет преводач:





"ПАНВЕР" ООД

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А
Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

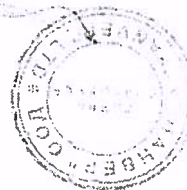
Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, декларира, че боя за пътна маркировка
REMO 100 EQ-B WEISS произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена – Австрия е в
съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

08.05.2016 г.
гр. Горна Оряховица

Управител:.....
(Павел Пантелеев)

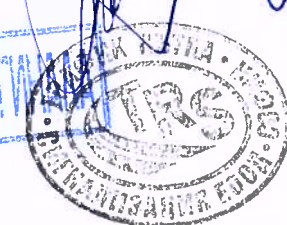


Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

ВАРНО С ОРИГИНАЛ



Quality assurance certificate acc. to EN 10204



Technische Zeichnung Lack Color Nr. 10
Date: 25.04.2016
12:50:00
000000

Parvoc Ltd.
Vasil Aprilov Str. 16a
BG-5100 Gorna Oryahovitsa

Order number: 2312129/000/000
Delivery date: 24.04.2016
Customer number: 054437
Eng: 1

Product name: 300257 KAPU 100 50-B
Batch number: 15215 MARKIERPAPPE
Release of filling: 17.04.2016
Quant. to be supplied: 1640 kg

Characteristic / Method

Spec. gravity [g/ml]
Required values: 1,50 - 1,60 Test values: 1,59

Solids content practical [%]
Required values: 71,00 - 75,00 Test values: 74,23

Solids content acc. to current ONR 22441

Viscosity DIN 53211 / 6 mm [s]
Required values: 35 - 45 Test values: 45

Date: 25.04.2016

This certificate has been created by computer and therefore bears no signature

Your contact for further inquiries: Ing. Axel Beyer
Telephone Number: +49 91 27703/144

WPN stands for work test norm



" П А Н В Е Р " О О Д

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А

Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, декларира, че боя за пътна маркировка REMO 100 AF GELB произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена – Австрия е в съответствие със следните стандарти:

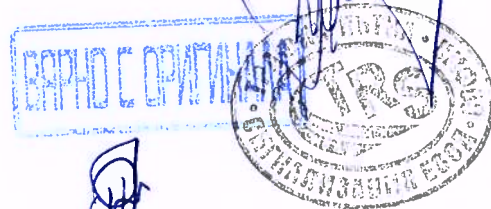
- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

08.05.2013 г.
гр. Горна Оряховица

Управител:.....
(Павел Пантелеев)



Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



" П А Н В Е Р " О О Д

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А
Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

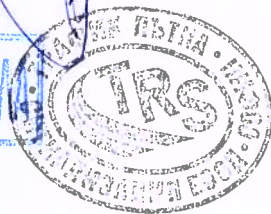
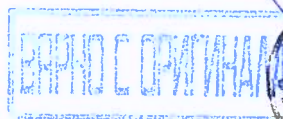
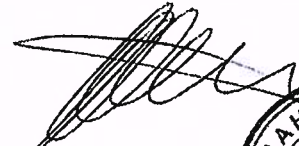
Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, деклара, че боя за пътна маркировка Remo 100 AF – черна, произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена – Австрия е в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

13.07.2018 г.
гр. Горна Оряховица

Управител:.....
(Павел Пантелеев)





**Федерален институт за
проучване на пътищата**
V4z -- If (EPM)Федерален институт за проучване на
пътищата * П.К. 100150 * Германия –
51401 Бергиш ГладбахЛого:
Баст:
Център за изпитания и сертифициране
на продукти в областта „оборудване на
пътища“
№ на известие на Европейския съюз 0760**Свидетелство за изпитание на система за маркировка чрез инсталацията
за изпитване на пътни маркировки на Федералния институт за проучване
на пътищата**

№ на изпитанието: 2009 1DS 01.07

1. Заявление

Заявител:

**Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG,
ул. „Игнац-Кьок-Щрапе“ 15, Австрия – 1210
Виена**

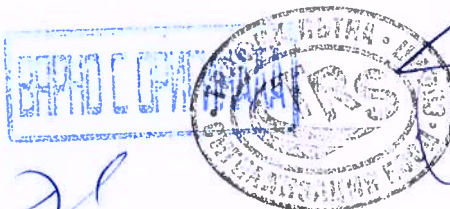
Предмет на заявлението:

Изпитване на устойчивостта на износване и
пътно-техническите свойства на система за
маркировка при условията за изпитване на DIN
EN 13 197 (издание от м. юли 2001 г.).
Класовете на пътно-техническите свойства са
съгласно DIN EN 1436 (издание от м. януари
2009 г.).**2. Предмет на изпитване****2.1. Тип I – Система за маркировка за трайни маркировки**

- Наименование на системата: **Remo 100 EQ-B 400**
- Наименование на веществото: **Remo 100 EQ-B**
- Производител на веществото: **Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG**
- Вид на веществото: **боя с висока твърдост**
- Дебелина на мокрия филм (µm): **400**
- Метод на нанасяне: **безвъздушен**

2.2. Добавени примеси

- Светлоотразителни телца –
количество, производител,
наименование **250 (г/м²), Swarco, SWARCOFLEX
100-600 T14 M25**

*Handwritten signature or mark on the right side of the page.**Handwritten signature or mark at the bottom left.**Handwritten signature or mark at the bottom center.**Handwritten signature or mark at the bottom right.*

264

- Средства, създаващи триене: **в светлоотразителните телца се съдържа Minigrain като смес в съотношение 3:1**

2.3. Нанасянето се осъществи съгласно предписанията на заявителя, като се предоставиха горе посочените технически данни (ако не могат да бъдат измерени) в помещенията на Федералния институт за проучване на пътищата под надзора на Немското дружество за проучвания на пътни маркировки.

3. Резултати от изпитването:

3.1. Бяха изпълнени изискванията за пътен клас P6. За отделните пътно-технически свойства бяха изпълнени изискванията за следните класове съгласно DIN EN 1436:

- Триене: **S2**
- Нощна видимост, в сухо състояние **R3**
- Дневна видимост **Q5**
- Коефициент на триене **T2**

3.2. Минималните изисквания към устойчивостта на износване от 90% остатъчна площ са изпълнени. Резултатите от физичното/химичното изпитване на оригиналната проба се намират във Федералния институт за проучване на пътищата.

4.4. Системата за маркировка съдържа тулуол, което означава, че не се допуска приложението ѝ в Германия съгласно техническите условия за доставка на материали за маркировка 06.

Това свидетелство от изпитване може да бъде предавано или публикувано само в пълния му вид. Предаването или публикуването на извадки от него се осъществяват след писмено съгласие на Федералния институт за проучване на пътищата.

Бергиш Гладбах, 13. Май 2009

Обработено от:

ул. „Брюдерщрасе“ 53

Подпис: нечетлив

51427 Бергиш Гладбах

Ръководител на отдел
„оборудване на пътища“

(М. Цедлер)

П.К. 10 01 50

Подпис: нечетлив

Научен сътрудник

51401 Бергиш Гладбах

(У. Елмерс)

Телефон: 02204/43-0

Директор управление

Факс: 02204/43-673

Уеб: www.bast.de

Аз, долуподписаната Нели Иванова Чанкова удостоверявам верността на извършения от мен превод от немски език на български език на приложения документ: **Свидетелство за изпитание, № на изпитанието: 2009 1DS 01.07.** Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач:

Нели Иванова Чанкова



" ПАНВЕР " ООД

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А
Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, декларира, че боя за пътна маркировка
REMO 2000 EQ-B K.A STRUKTURPLASTIK WEISS произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена
– Австрия е в съответствие със следните стандарти:

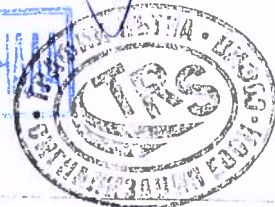
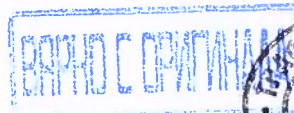
- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

08.05.2017 г.
гр. Горна Оряховица

Управител:.....
(Павел Пантелеев)



Handwritten signature



Handwritten signature and initials

Quality assurance certificate acc. to EN 10204 B2

Reinhardt

Reinhardt Lack GmbH Mfg. KG
Helmholtzstr. 1
42699 Solingen
Germany

Panver Ltd.
Vasil Aprilov Str. 16a

BG-5100 Gorna Oriahovitsa

Order number.....: 2312129/000/000

Delivery date.....: 25.04.2016

Customer number...: 05443/ 1

Page.....: 1

Product name.....: 304141
Batch number.....: 10257
Release of filling...: 28.03.2016
Quant. to be supplied: 1005 kg

REMO 2000 EQ-9 K.A.
STRUKTURPLASTIK MV99:1

Characteristic / Method

***** MV/MR 99:1 mit/with 304040 *****

Spec. gravity [g/ml]		
Required values: 1,86 - 1,96	Test values....: 1,91	
Solids content practical [%]		
Required values: 97,00 - 100,00	Test values....: 99,10	
Solids content acc. to current ONR 22441		
Spreading diameter / 40g material [mm]		
Required values: 61,00 - 65,00	Test values....: 64,00	
Drying time / coldplastic [min]		
Required values: 20,00 - 30,00	Test values....: 25,00	

Date.: 25.04.2016

This certificate has been created by computer and therefore bears up signature

Your contact for further inquiries: Ing. Karl Berger
Telephone Number: +43 1-27702145

WPN stands for work test norm

[Handwritten signature]

REINHARDT

REINHARDT LACK GMBH

STRUKTURPLASTIK

MV99:1

[Handwritten initials]

267

" П А Н В Е Р " О О Д

5100 Горна Оряховица, ул. Васил Априлов 16А

Тел/факс: 0618 64310; GSM: 0887 397 778; E-mail: pan@dir.bg

Декларация за съответствие

Фирма „Панвер“ ООД, гр. Горна Оряховица, декларира, че боя за пътна маркировка REMO 2000 EQ STRUKTUR ROT произведена от фирма „Рембрандтин“, гр. Виена – Австрия е в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1436:2008
- БДС EN 1871:2004

08.05.2017 г.
гр. Горна Оряховица

Управител.....
(Павел Пантелеев)



Handwritten signature

ВЕРНО С ОРИГИНАЛ

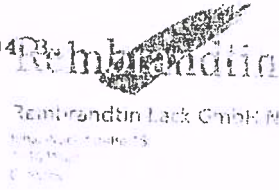


Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Quality assurance certificate acc. to EN 10204 B1



Panver Ltd.
Vasil Aprilov Str. 16a
BG-5100 Gorna Oriahovitsa

Order number.....: 2312129/000/000
Delivery date.....: 24.04.2016
Customer number...: 05443/ 1
Page.....: 1

Product name.....: 304157
Batch number.....: 10414
Release of filling...: 28.03.2016
Quant. to be supplied 386 kg
REMO 2000 EQ STRUKTUR ROT
MARKIERPLASTIK MV 99:1

Characteristic / Method

***** MV/MR 99:1 mit/with 304040 *****

Spec. gravity [g/ml]		
Required values: 1,78 - 1,88	Test values.....: 1,86	
Solids content practical [%]		
Required values: 97,00 - 100,00	Test values.....: 99,70	
Solids content acc. to current ONR 22441		
Spreading diameter / 40g material [mm]		
Required values: 64,00 - 68,00	Test values.....: 66,00	
Drying time / coldplastic [min]		
Required values: 25,00 - 35,00	Test values.....: 26,00	
Pot-life min. [min]		
Required values: 8,00 - 12,00	Test values.....: 11,00	

Date.: 25.04.2016

This certificate has been created by computer and therefore bears no signature

Your contact for further inquiries: Ing. Karl Berger
Telephone Number: +43 1 27707/143

WPN stands for work test norm



**Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с
Наредбата за строителни продукти (305/2011) на
ЛЕ- №./доп-№. 100/2**

1. Наименование: Сварколукс
2. Тип: Сварколукс 50 Тип III T14
3. Предназначение: Материали за пътна маркировка -- Материал за посипване (Пътномаркировачни стъклени перли, добавки против плъзгане и смеси за посипване)
4. Производител: **М.СВАРОВСКИ Г.м.б.Х,
Индустри щрасе 10
А-3300 А-3300 Амщетен**

5. –

6. Система за оценяване: Система 1

7. Нотифицираната структура на ХБВЛА - изследователски институт по химическа промишленост (НБ 1628) проведе първоначална инспекция на фабриката и на фабричния производствен контрол и последващия контрол и оценка на фабричния производствен контрол съгласно система 1 и издаде:

Сертификат за съответствие с номер 1628 - ЦПД - 0008 съгласно Европейска директива EN 1423.

8. Експлоатационни показатели:

Маркировъчни стъклени перли: съгласно Европейска директива EN 1423:2012 ZA.1.1

Характеристики за видимост

Коефициент на пречупване: Клас А

Максимално претеглена част на дефектни маркировъчни стъклени перли: преминато

Зърнометрия: 1400-212 μ

Опасни вещества: арсен: Клас I
антимон: Клас I
олово: Клас I

Устойчивост на химикали: премината

9. –

10. Показателите на продукта съгласно точки 1 и 2 съответстват на декларираните показатели съгласно точка 8.

Отговорност за издаването на тази декларация носи единствено и само производителя спрямо точка 4.

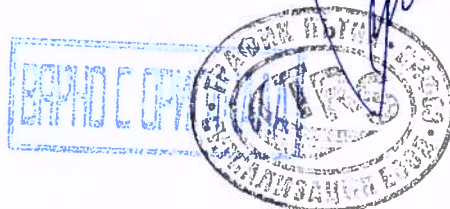
**М.СВАРОВСКИ м.б.Х,
Индустри щрасе 10
А-3300 Амщетен**

Подпис: Ханс Йезахер

Директор продажби

М.СВАРОВСКИ ГМБХ

Амщетен, 23.10.2017







София 1360
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10
тел.02/825-68-86

тел.02/ 925-96-50
тел.02/925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com
info@trs-bg.com

Декларация за съответствие

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.:02/824-23-10, декларираме на собствена отговорност, че услугата полагане на хоризонтална пътна маркировка се извършва със следните продукти:

1. Термопластик Кристалекс DK 100 UC
2. Светлоотразителни перли.

Материалите за хоризонтална пътна маркировка на фирма ENNIS-FLINT EMEA, Дръмхед Рдуд 5, Индустриален парк Чорли -север, Ланкашър PR6 7BX, Великобритания за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарт: VN 1871:2000.

Използваните материали се придружават от сертификати за качество.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител:



Г. Георгиев

Гр. София

Дата: 20.05.2019 г.

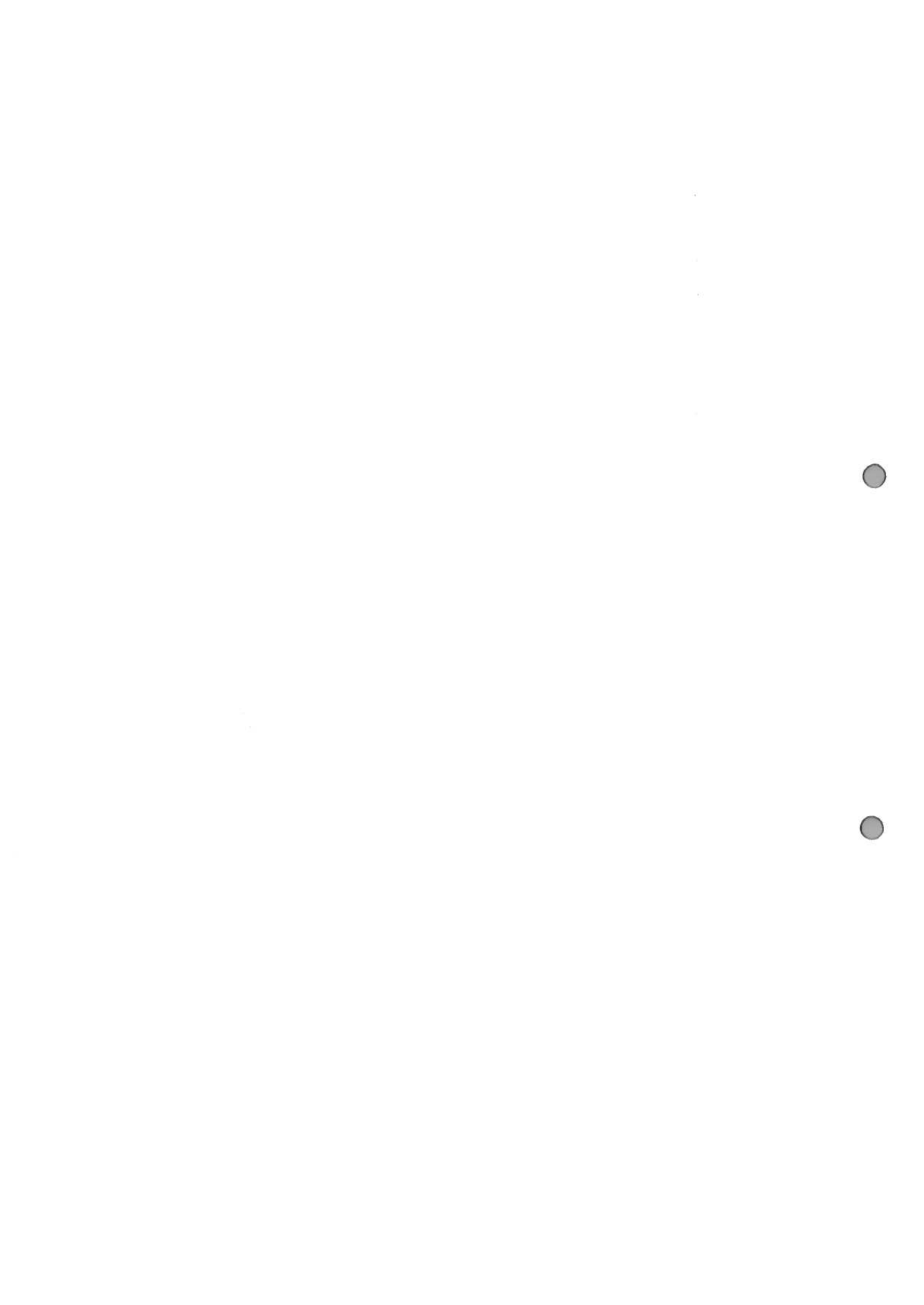
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

271



ENNIS-FLINT
ИННИС-ФЛИНТ

Декларация за съответствие

Дата: 16 май 2018 г.

С настоящата се удостоверява, че всички следващи партии материал ще съответстват на посочените по-долу изисквания:

НАЗВАНИЕ НА ПРОДУКТА - КРИСТАЛЕКС DK 100 UC – (МТТТАТ78)

Доставеният материал отговаря на следните изисквания, като в допълнение към това е произведен при Система за осигуряване на качеството съгласно BS EN ISO 9001:2008 и съответства на спецификацията на „Иннис Флинт“ за КРИСТАЛЕКС DK 100 UC (МТТТАТ78)

Номер на партидата: L204255 и L204278

Физични свойства	Препратка към стандарт	Спецификация/Клас
Коефициент на яркост β (Бял)	BS EN 1871:2000 (Таблица 5)	LF6 \geq 0.80
Координати на цветност (Бял)	BS EN 1871:2000 (Таблица 2)	Ограничен в посочените региони в x, y на цветовата диаграма
Температура на омекване	BS EN 1871:2000 (Таблица 6)	SP 2 \geq 90° C

За и от името на „Иннис Флинт“

Алекс Бърли, /подпис/
Специалист „Контрол на качеството“
„Иннис Флинт“

ENNIS-FLINT
РЕШЕНИЯ ЗА ПЪТНА БЕЗОПАСНОСТ

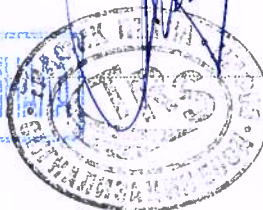
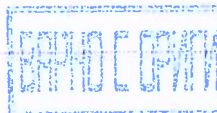
Тел: +44 (0) 1257 225 100

www.ennisflint.com

info@ennisflint.com

Подписаната Людмила Димитрова Трифонова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ – Декларация за съответствие. Преводът се състои от 1 (една) стр.

Преводач: ЛДТ
Людмила Димитрова Трифонова







Prismo Road Markings LTD
Trading as Ennis Flint
May-18

Declaration of Performance/ Certificate of Analysis

CE 1137-CPR-0484/81-30005

1. Product Codes

Customer Article Number: N/A

2. Type

Glass Beads
"1423 MP"

3. Intended Use

Glass Beads, Antiskid aggregates and mixtures of glass beads and antiskid aggregates, which are applied as drop on materials on road markings products

4. Registered Trade Mark and Contact Address

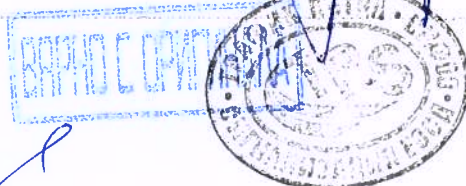
ENNIS FLINT EMEA
5 Drumhead Road, Chorley North Industrial Park, Chorley, Lancashire PR6 7BX,
United Kingdom

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: System 1.

6. The notified body COPRO performed under system 1 the following task:

- The determination of the product type on the base of type testing (including sampling)
- The initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control, and
- Continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, and issued the certificate of constancy of performance, number 1137-CPR-0484/81

Ennis-Flint
5 Drumhead Road, Chorley North Industrial Park, Chorley, Lancashire PR6 7BX
Tel: +44 1257 225100 Fax: +44 1257 224605
www.ennisflint.com





DECLARATION OF CONFORMITY

Date: 16th May 2018

This is to certify that any subsequent batches of material will conform to the specifications below:

PRODUCT NAME – CRYSTALEX DK 100 UC (MTTTAT78)

The material supplied will meet the following specification and in addition has been manufactured under a Quality Assurance System complying with BS EN ISO 9001:2008
And in addition complies with the Ennis-Flint Specification for Crystalex DK 100 UC (MTTTAT78).

Batch Number: L204255 & L204278

Physical Property	Standard Reference	Specification/Value
Luminance Factor β (White)	BS EN 1871:2000 (Table 5)	LF6 \geq 0.80
Chromatically Co-ordinates (White)	BS EN 1871:2000 (Table 2)	Conformed by specified regions in the x, y colour diagram
Softening Point	BS EN 1871:2000 (Table 6)	SP2 \geq 90°C

For and on behalf of Ennis-Flint



Alex Builey
Quality Control Technician
Ennis-Flint

+44 (0) 1257 225 100

www.ennisflint.com

info@ennisflint.com



ENNIS-FLINT
A Traffic Safety Solutions Company





7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики Стъклени перли	Експлоатационни показатели		Хармонизирана техническа спецификация
Зърнометрия: 1423 MP	Сита	Кумулативен задържан % по маса	EN 1423:2012
	1,0 µm	0 – 2	
	840 µm	0 – 10	
	500 µm	15 – 45	
	300 µm	45 – 85	
	180 µm 125 µm	70 – 100 95 – 100	
Максимален претеглен процент дефектнистъклени перли	Преминават		
Коефициент на пречупване	КЛАС А		
Опасно вещество: Арсен (As) – Олово (Pb) – Антимон (Sb)	КЛАС 1 ≤ 200 PPM		
Устойчивост: Съпротивление на химикали: вода, солна киселина, калциев хлорид и натриев сулфид	Преминават		

8. Експлоатационните показатели, посочени в т. 1 и 2 са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в т. 7.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава единствено на отговорност на производителя, посочен в т. 4.

Дружествен печат на
Иннис Флинт

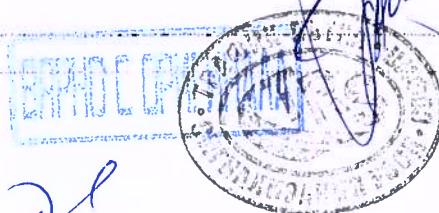
/подпис/не се чете/

Иннис-Флинт
Дръмхед Роуд 5, Индустриален парк Чорли – север, Чорли, Ланкашър PR6 7BX
Тел.: + 441257 225100 Факс: + 441257 224605
www.cnnisflint.com

Подписаната Людмила Димитрова Трифонова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложния документ – Декларация за експлоатационни показатели / Протокол от изпитване. Преводът се състои от 2 (две) стр.

Преводач:

Людмила Димитрова Трифонова





7. Declared Performance

Essential Characteristics Glass Beads	Performances		Harmonised technical specification
Granulometry: 1423 MP	Sieves	Cumulative retained mass%	EN 1423 : 2012
	1.0 µm	0 - 2	
	850 µm	0 - 10	
	500 µm	15 - 45	
	300 µm	45 - 85	
	180 µm	70 - 100	
125 µm	95 - 100		
Maximum weighted percentage of defective glass beads	Pass		
Refractive index	CLASS A		
Dangerous substance: Arsenic (As) - Lead (Pb) - Antimony (Sb)	CLASS 1 ≤200 PPM		
Durability: Resistance against chemicals: water, hydrochloric acid, calcium chloride and sodium sulphide	Pass		

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Ennis Flint
5 Drumhead Road
Chorley North Industrial Park
Chorley, Lancashire, PR6 7BX
ENGLAND

Ennis Flint

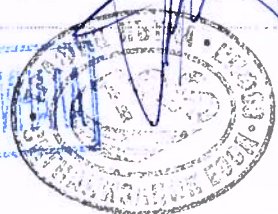
Ennis Flint

Ennis Flint
5 Drumhead Road, Chorley North Industrial Park, Chorley, Lancashire PR6 7BX
Tel: +44 1257 225100 Fax: +44 1257 224605
www.ennisflint.com

A.

38

ENNIS FLINT



Ennis Flint





София 1360
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com
info@trs-bg.com

Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен от 3M Deutschland GmbH, Германия, при спазване на изискванията на стандарт EN 1436.

„ТПС“ ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите произведени от ТПС ЕООД, повечето от използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Лента за хоризонтална пътна маркировка Stamark A 380 ESD.

Произвежданите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Настоящата декларация се издава за участие в търг на СО.

Управител:.....

Г. Георгиев

Гр. София
Дата: 10.05.2019 г.



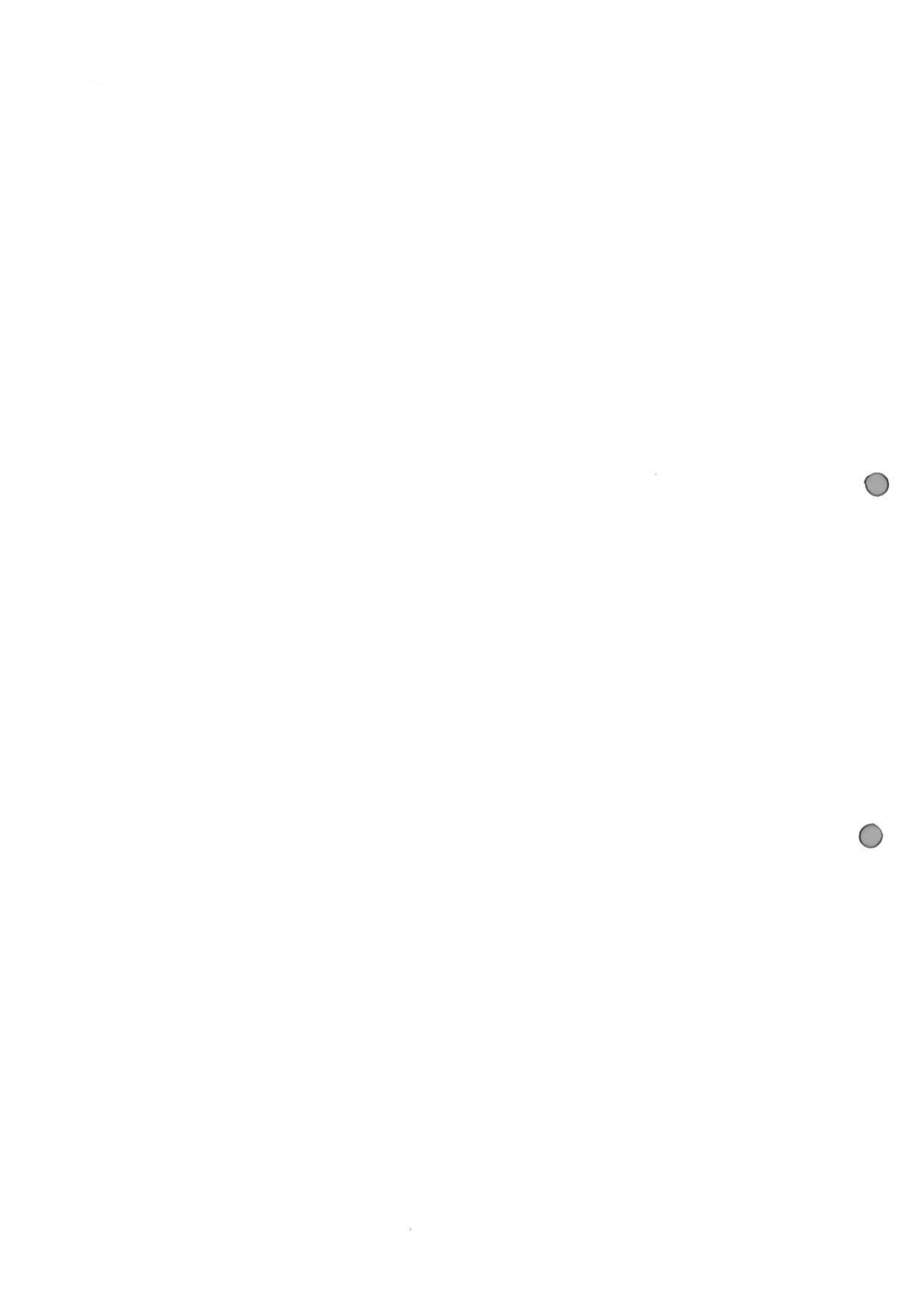
Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark



Превод от английски език

Иннис-Флинт

Знакът за пътна безопасност

Призмо Роуд Маркинг ЛТД,
Търговска фирма Иннис-
Флинт
м. май, 2018 г.

Декларация за експлоатационни показатели / Протокол от изпитване

CE 1137-CPR-0484/81-30005

1. Кодове на продукта

Клиентски номер на артикула: неприложимо

2. Тип

Стъклени перли
„1423 MP“

3. Предвиждана употреба

Стъклени перли, противоплъзгаща фракция и смеси отстъклени перли и противоплъзгаща фракция, които се прилагат като добавъчни материали върху продукти за пътна маркировка

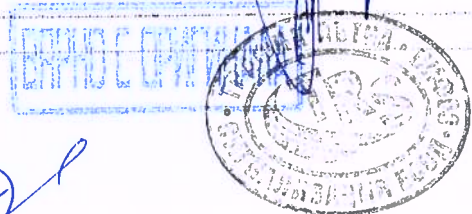
4. Регистрирана търговска марка и адрес за контакти

ИННИС ФЛИНТ ЕМЕА
Дръмхед Роуд 5
Индустриален парк Чорли – север
Чорли, Ланкашър PR6 7BX
Великобритания

5. Система или системи за оценка и потвърждаване на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт съгласно посоченото в CPR, Анекс V.

6. Нотифицираният орган **CORPO** (Независим орган за контрол на строителни продукти) изпълни следната задача в съответствие със система 1:

- Определяне на типа на продукта въз основа изпитването за тип (включително вземане на проби)
- Първоначална проверка на завода-производител и на заводския производствен контрол, и
- Постоянно наблюдение, оценка на заводския производствен контрол и издаване на сертификат за постоянство на експлоатационните показатели, номер 1137-CPR-0484/81



12011

274





Stamark™

High Performance Pavement Marking Tape A380ESD (High tack adhesive version)

Product Bulletin A380ESD

June 2010

Health and Safety Information

Read all health hazard, precautionary and first aid statements found in the Material Safety Data Sheet (MSDS), and/or product label of chemicals prior to handling or use.

Description

3M™ Stamark™ A380ESD high performance tape is intended to be used as an Inlay marking on hot asphalt surfaces or as an Overlay marking on concrete and asphalt surfaces in locations where traffic is generally free rolling. For rough, cold asphalt surfaces the application method Bitumen Plus should be used, which yields in improved adhesion of the tape compare to the overlay application method.

Series A380ESD: used for lane lines, edge lines, channelizing lines and gore markings

Product Construction

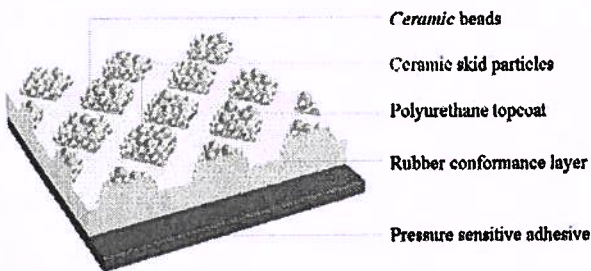


Figure 1: Production construction A380ESD

Product Features

- High performance Tape A380ESD is a road marking material with long-term retained retroreflectivity, skid resistance and whiteness
- Abrasion resistant ceramic beads and anti-skid particles bonded in a highly durable polyurethane topcoat
- Patterned surface that presents a near vertical face to traffic to maximize retroreflectance
- Product design which provides increased visibility under wet road conditions
- Conformable polymer layer made of high quality polymeric materials, pigments and glass beads

- Coated with high tack pressure sensitive adhesive on bottom surface for applications with or without primer
- Nominal overall thickness of 3.0 mm

Product Performance

3M™ Stamark™ tape series A380ESD fulfils the following classes of EN 1436 in new conditions:

Q	R	R _w	B	S
Q 4 ≥ 160 mcd	R 5 ≥ 300 mcd	R _w 3 ≥ 50 mcd	B 5 ≥ 0.6	S3 ≥ 55 SRT

Q class: Qd values (luminance coefficient under diffuse illumination)

R class: Coefficient of retroreflected luminance following 30 m geometry

R_w class: Retroreflection in wet conditions

B class: Luminance factor beta

S class: Skid Resistance value

Daytime Visibility

3M™ Stamark™ A380ESD provides a minimum initial luminance coefficient in diffuse illumination, $Q_d \geq 160 \text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$. Values are measured in accordance with CEN Standard EN 1436 Annex A.

Reflectance

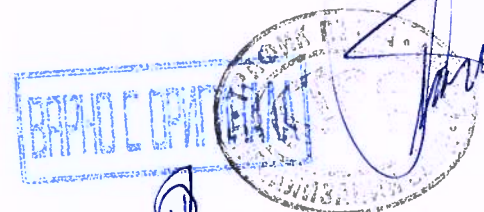
Series A380ESD tape has initial minimum retroreflectance values (R_L) listed in the following table. Values are measured in accordance with CEN Standard EN 1436 Annex B.

	White
Illumination Angle	1.24°
Observation Angle	2.29°
Retroreflected Luminance	300 $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$

Typical, but non-warranted initial values range around $550 \text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$

Skid Resistance

The surface of the Series 380ESD tape provides a minimum initial skid resistance value of 55 SRT. Values are measured in accordance with CEN Standard EN 1436 Annex D.





Product Performance References

3M™ Stamark™ High Performance Tape A380ESD has been homologated by independent Test institutions in Europe:

Bundesanstalt für Strassenwesen (BAST)

Approval No. 2010 1DF 01.07

A380ESD achieved the following results on the BAST wear simulator according EN1436 and EN13197 (abstract):

Wheelhits	0	1MM	2MM	4MM
<i>R_L (dry) [mcd/(m²*lx)]</i>	476	636	565	398
<i>R_L (wet) [mcd/(m²*lx)]</i>	258	260	171	143

LCPC approval: pending

General Performance Consideration

Maximum durability of 3M™ Stamark™ High Performance Tape will be realized when properly applied according to 3M recommendations provided in product bulletins and information folders.

The durability of A380ESD tape will depend on traffic conditions, snow removal practices, application techniques used, as well as pavement and atmospheric conditions at the time of application. Damage may be caused by heavy trucks, excessive encroachment (crossover), narrow lane width, unpaved shoulders, snow removal and ice control techniques, such as sanding. It is recommended that the customer thoroughly evaluate A380ESD tape under the conditions in the specified location before making large- scale applications.

While experience has shown that, properly applied, these materials are highly effective traffic control devices, 3M makes no generalized durability claims.

Application

All applications of A380ESD tape should be installed using the instructions in this Product Bulletin and the appropriate Information Folders.

Three application methods are applicable for the 3M™ Stamark™ A380ESD: Inlay on the hot asphalt surface, Overlay on concrete and asphalt surfaces and the

BitumenPlus application on all, especially rough, asphalt surfaces.

Climatic and surface conditions for Overlay applications:

- Air and Surface Temperatures: +10°C and rising
- Relative Air Humidity: < 80 %
- Clean and dry surface, no rain 48 hours prior to the application.
- 3M™ Stamark™ Surface Preparation Adhesive P50 for Overlay applications can be used depending on application substrate.
- Do not apply tape on longitudinal road surface joints.
- The existing MTA-2 application equipment has to be upgraded using plasmacoated transportation roll kit **DR995032239** in order to prevent adhesive sticking.

For further details on Overlay application, please read to Information Folder IF OV.

For Inlay application, please read IF AP.

For BitumenPlus application, please read IF BPlus.

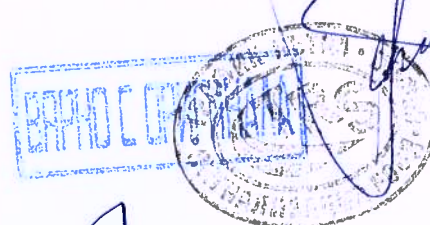
Storage

Store 3M™ Stamark™ High Performance Tape A380ESD in a cool, dry area - indoors. Use siliconized paper as delivered in the box in order to separate the rolls whilst stacking without carton.. Use within six months of receipt.

Literature Reference

For additional information on 3M™ Stamark™ Tapes, Application Instructions or 3M™ Application Equipment, refer to the following publications:

- IF OV Information Folder Overlay Application
- IF AP Information Folder Inlay Application
- IF BPlus Information Folder BitumenPlus Application
- IF PS-98 Information Folder Adhesive Spray Applicator PS-98
- IF P50 Information Folder Surface Preparation Adhesive 3M™ Stamark™ P50
- IF MTA2 Information Folder Manual Tape Applicator MTA-2
- IF RTC-3 Information Folder Roller Tamper Cart RTC-3



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature

3M assumes no responsibility for any injury, loss or damage arising out of the use of a product that is not of our manufacture. Where reference is made in literature to a commercially available product, made by another manufacturer, it shall be the user's responsibility to ascertain the precautionary measures for its use outlined by the manufacturer.

Important Notice

All statements, technical information and recommendations herein are based on tests we believe to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed. 3M shall not be liable and no warranty shall be liable and no warranty shall apply for products not applied according to our published information folder.

Before using, the user must determine the suitability of the product for its intended use, and the user assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith. All questions of warranty and liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject where applicable to the prevailing law. No statement or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in an agreement signed by officers of us.

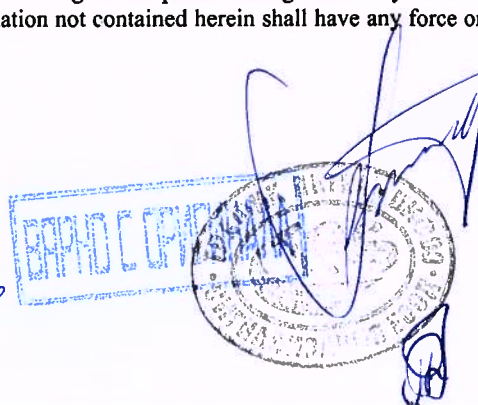


3M Laboratories (Europe)

Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH
Traffic Safety Systems Division

Handwritten signature

Handwritten signature







София 1360
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10
тел.02/825-68-86

тел.02/ 925-96-50
тел.02/925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com
info@trs-bg.com

Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен от SISAS S.r.l. - Италия.

ТПС ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите предлагани от ТПС ЕООД, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена относно:

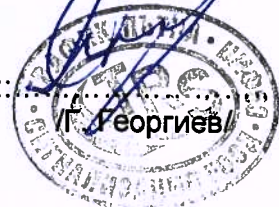
1. Скоростограничител 500/900/50 мм

Предлаганите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Настоящата декларация се издава за участие в търг на СО.

Управител:.....



Г. Георгиев

Гр. София
Дата:10.05.2019 г.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

202





УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА КАЧЕСТВО

№ 89 / 8.10.15г.

Наименование на продукта :

C 05 50x90x3

Количество :

(брой, маса)

Партиден №:

L 134

Посоченият в настоящото удостоверение продукт

Отговаря на изискванията на:

ТС 01

(стандарт, техническа спецификация)

Не отговаря на изискванията на:

(стандарт, техническа спецификация)

Т...../показател.....

Ръководител контрол на качеството:

af

(подпис)

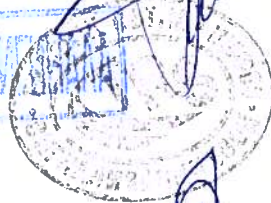
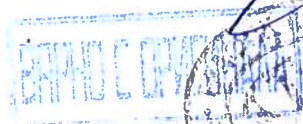
Изпълнителен директор:

af

(подпис)



af



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





София 1360
ул. 3020 №4

тел. 824-23-10
тел.825-68-86

тел.925-96-50
тел.925-96-51

GSM: 0885/165-249
факс 825-88-63

www.trs-bg.com
info@trs-bg.com

Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен от Релик Вибро. - България.

ТПС ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите предлагани от ТПС ЕООД, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена относно:

1. Пътна преграда Ню Джърси стена средна-240/500/2000 мм
2. Пътна преграда Ню Джърси стена средна-240/500/4000 мм
3. Пътна преграда Ню Джърси стена странична-480/820/4000 мм
4. Пътна преграда Ню Джърси стена средна-610/820/4000 мм

Продуктът се придружава от Удостоверение за качество.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител:..



Ил. Георгиев

Гр. София
Дата: 20.05.2019 г.



Декларация за характеристиките на строителен продукт съгласно наредба №РД-02-20-1

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:
ПЪТНА ПРЕГРАДА НЮ ДЖЪРСИ СРЕДНА - 24/50/200см
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:
ТС - T10207000
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
За разделяне и физическо ограничаване на пътни зони и за осигуряване на безопасност по пътищата.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел:07715/2244, факс: 077152243.
5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58
6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

**„Строително Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД
Сертификат за Съответствие № 147 ЛИ**

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт

Съществени характеристики	Декларираните показатели	Метод за изпитване /изчисление/определяне
Бетон клас на якост на натиск	>30 MPa	БДС EN 12390-3:2009- Изпитване на втвърден бетон Част 3: Якост на натиск на пробни тела

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

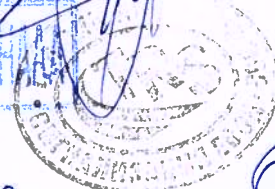
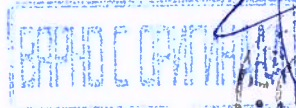
Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя от:
гр. София,

инж.Емил Ангелов.....
/Директор производство/

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

Фирма:.....
данъчна фактура №.....
брой:.....





Декларация за характеристиките на строителен продукт съгласно наредба №РД-02-20-1

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:
ПЪТНА ПРЕГРАДА НЮ ДЖЪРСИ СРЕДНА - 24/50/400см
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:
ТС - T10207001
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
За разделяне и физическо ограничаване на пътни зони и за осигуряване на безопасност по пътищата.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел:07715/2244, факс: 077152243.
5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58
6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

**„Строително Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД
Сертификат за Съответствие № 147 ЛИ**

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Съществени характеристики	Декларираните показатели	Метод за изпитване /изчисление/ определяне
Бетон клас на якост на натиск	>30 MPa	БДС EN 12390-3:2009- Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

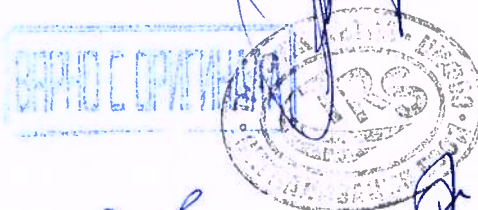
Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя от:
гр. София,

инж.Емил Ангелов.....
/Директор производство/

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

Фирма:.....
данъчна фактура №.....
брой:.....





Декларация за характеристиките на строителен продукт съгласно наредба №РД-02-20-1

- Уникален идентификационен код на типа на продукт:
ПЪТНА ПРЕГРАДА НЮ ДЖЪРСИ СТРАНИЧНА - 48/82/400см
- Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:
ТС - Т10207026
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
За разделяне и физическо ограничаване на пътни зони и за осигуряване на безопасност по пътящата.
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел:07715/2244, факс: 077152243.
- Име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58
- Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

**„Строително Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД
Сертификат за Съответствие № 147 ЛИ**

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Съществени характеристики	Декларираните показатели	Метод за изпитване /изчисление/определяне
Бетон клас на якост на натиск	>30 МПа	БДС EN 12390-3:2009-Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела

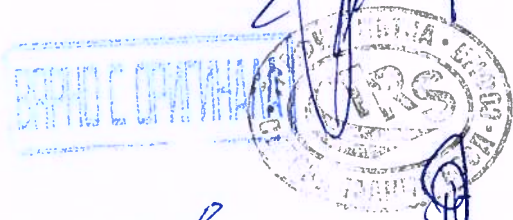
8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя от:
гр. София,

инж.Емил Ангелов.....
/Директор производство/

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:
Фирма:.....
данъчна фактура №.....
брой:.....



A.

3/

288



Декларация за характеристиките на строителен продукт съгласно наредба №РД-02-20-1

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:
ПЪТНА ПРЕГРАДА НЮ ДЖЪРСИ СРЕДНА - 61/82/400см
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:
ТС - T10207016
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
За разделяне и физическо ограничаване на пътни зони и за осигуряване на безопасност по пътищата.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел:07715/2244, факс: 077152243.
5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58
6. Наименование на лице за осигуряване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

**„Строително-Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД
Сертификат за Съответствие № 147 ЛИ**

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Съществени характеристики	Декларираните показатели	Метод за изпитване /изчисление/определяне
Бетон клас на якост на натиск	>30 МПа	БДС EN 12390-3:2009-Изпитване на втвърден бетон Част 3: Якост на натиск на пробни тела

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя от:
гр. София,

инж.Емил Ангелов.....
/Директор производство/

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

Фирма:.....
данъчна фактура №.....
брой:.....



