



"БУЛГАРКОНТРОЛ" АД



СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ НА БИОПРОДУКТИ

Централен офис: 1505 София, бул. "Ситняково" №23
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 3300

Издава се на основание чл. 14, ал.1 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за **строителния продукт**

ЕДНОКОМПОНЕНТНА АКРИЛАТНА БОЯ "Deko Professional"

Със стъклени перли GV150x850MBT на фирма "Interminglass"- Potters
(микс 80% стъклени перли 150x850MBT и 20% anti skid 125x850)

За хоризонтална пътна маркировка в асортимент, цветовете, и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от
"ОРГАХИМ" АД
гр. Русе, бул. "Трети март" № 21
ЕИК 117001047

и произвеждан в
"ОРГАХИМ" АД
гр. Русе, бул. "Трети март" № 21



Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 1436:2018

и т.4.4. от Приложение 3 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.,
на министъра на регионалното развитие и благоустройството
изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-257 от 13.03.2019 г.

Сертификатът е издаден на 23.12.2019 г., отменя Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-2394 от 20.02.2017 г. и остава валиден за срок от 3 години, до 22.12.2022 г. при условие, че производителят осигурява постоянно на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София
Дата: 23.12.2019 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Г. Любенова /

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



Към Сертификат за съответствие № 14- НУРВСПСРБ-3300



1	2
1.2.3. Коэффициент на яркост при обратно отражение за влажна настилка - $RL, \text{med}/lxm^{-2} \cdot lx^{-1}$	клас RW2\geq35 съответства на таб. 3 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
1.2.4. Фактор на яркост β	клас B3\geq40 съответства на таб. 5 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
1.2.5. Координати на цветност - Координати x - Координати y	съответства на таб. 6 на БДС EN 1436:2018 - 0,389-0,545 - 0,399-0,535
1.2.6. Съпротивление при хлъзгане- S, SRT единици	клас S2\geq50 съответства на таб. 7 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2. БХПМ „Deko Professional” тип “Сити”	
2.1. Бяла	
2.1.1. Коэффициент на яркост при разсеяно осветление - $Q_d, \text{med}/lxm^{-2} \cdot lx^{-1}$	клас Q4$>$160 съответства на таб. 1 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.1.2. Коэффициент на яркост при обратно отражение за суха настилка - $RL, \text{med}/lxm^{-2} \cdot lx^{-1}$	клас R4\geq200 съответства на таб. 3 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.1.3. Коэффициент на яркост при обратно отражение за влажна настилка - $RL, \text{med}/lxm^{-2} \cdot lx^{-1}$	клас RW2\geq35 съответства на таб. 4 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.1.4. Фактор на яркост β	клас B3\geq40 съответства на таб. 2 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.1.5. Координати на цветност - Координати x - Координати y	съответства на таб. 6 на БДС EN 1436:2018 - 0,285-0,355 - 0,305-0,375
2.1.6. Съпротивление при хлъзгане- S, SRT единици	клас S2\geq50 съответства на таб. 7 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас

Място: гр. София
Дата: 23.12.2019 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова/

БУЛТАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ

PCSPNR - 7-3.9.02

стр. 3/4



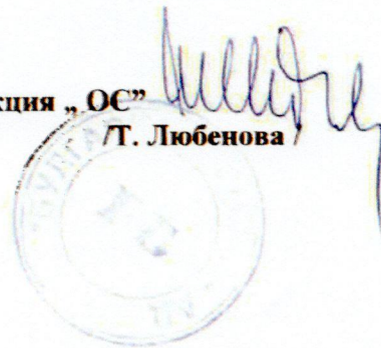
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-3300



1	2
2.2. Жълта	
2.2.1. Коефициент на яркост при разсеяно осветление - $Q_d, \text{med/lxm}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$	клас Q4>160 съответства на таб. 1 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.2.2. Коефициент на яркост при обратно отражение за суха настилка – $RL, \text{med/lxm}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$	клас R4≥200 съответства на таб. 3 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.2.3. Коефициент на яркост при обратно отражение за влажна настилка - $RL, \text{med/lxm}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$	клас RW2≥35 съответства на таб. 3 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.2.4. Фактор на яркост β	клас B3≥40 съответства на таб. 5 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас
2.2.5. Координати на цветност – Координати x – Координати y	съответства на таб. 6 на БДС EN 1436:2018 – 0,389-0,545 – 0,399-0,535
2.2.6. Съпротивление при хлъзгане- S, SRT единици	клас S2≥50 съответства на таб. 7 на БДС EN 1436:2018 за пътища от II-ри клас със средно-дневна годишна интензивност по-малко от 4000 бр/авт. на ден , за пътища пътища III клас и общински пътища и улици IV клас

Място: гр. София
Дата: 23.12.2019 г.

Директор на Дирекция „ОС”
Т. Любенова



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ

/Logo BSK – BulgarKontrola 1952/ /Logo Gafta energy Institut/	BULGARKONTROLA AD CONTROLUL MĂRFURILOR ȘI INSPECȚII DE URGENȚĂ, ANALIZE DE LABORATOR, EVALUAREA CONFORMITĂȚII ȘI SUPRAVEGHERE TEHNICĂ, SISTEME DE MANAGEMENT, CERTIFICAREA BIOPRODUSELOR Sediul central: 1505 Sofia, Bd. Simnyakovo nr. 23 Tel: 02/989 4070, Fax: 02/988 2354, Nonstop: 0889400400 E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg
--	--

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

14 - НУРВСННРБ - 3300

Eliberat în temeiul art. 14, alin.1 din Regulamentul № RD-02-20-1 din 05.02.2015 privind termenii și condițiile de utilizare a produselor de construcție în construcții în Republica Bulgaria (НУРВСННРБ) de la Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice pentru **produsul de construcție**

VOPSEA ACRILICĂ MONOCOMPONENTĂ "Deko Professional"

**Cu perle GVI 150x850MBT de la firma Interminerglass – Potters
(mixt 80% perle 150x850MBT cu 20% anti skid 125x850)**

Pentru marcajul rutier orizontal cu gama de produse, culori și caracteristicile evaluate în conformitate cu cerințele naționale conform Suplimentului nr. 1 la prezentul certificat.

introdus pe piață de către

ORGACHIM AD

Oraș Ruse, B-dul Treti Mart nr. 21

UIC 117001047

Produs de

ORGACHIM AD

Oraș Ruse, B-dul Treti Mart nr. 21



Acest certificat atestă faptul că produsul a fost evaluat și îndeplinește cerințele naționale prevăzute la

BDS EN 1436:2018

*și Anexa 3, punctul 4.4 până la 2 din Ordinul nr. 02-14-1329 din 03.12.2015,
de la Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice
modifică și completează cu Ordinul nr. RD-02-14-257 din 13.03.2019*

Certificatul a fost eliberat **23.12.2019 revocă certificatul de conformitate 14 - НУРВСННРБ – 2394 din 20.02.2017** și rămâne valabil timp de trei ani până la **22.12.2022**, cu condiția ca producătorul să asigure coerența caracteristicilor produsului și condițiile de producție sau controlul producției nu au fost modificate semnificativ.

Loc: Sofia

Director al departamentului „Evaluarea conformității”.

/semnătură ilizibilă/

Data: 23.12.2019

/ T. Lyubanova /

BULGARKONTROLA SA– Sofia cu numărul de identificare 14 al registrului Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice

Permis № ROSSP-14 la 15.09.2016, emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice

1. Gama de produse, culoarea și caracteristicile evaluate
în conformitate cu cerințele naționale

Administrator
N. Bobchev



Caracteristici	Cerință de declarare / nivel de limită
1. Vopsea pentru marcaj rutier „Deko Professional” tip „Normal“	
1.1. Alb	
1.1.1. Factor de luminozitate în iluminarea difuză Qd, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa Q4 >160 Conform Tabela 1 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.1.2. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj uscat- RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa R4 ≥ 200 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.1.3. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj umed - RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa RW2 ≥ 35 Conform Tabela 4 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.1.4. Factor de luminozitate β	Clasa B3 ≥ 40 Conform tabelii 2 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.1.5. Coordonate ale regiunilor cromatice - Coordonate x - Coordonate y	Conform tabelii 6 din BDS EN 1436 - 0,285-0,355 - 0,305-0,375
1.1.6. Rezistență la alunecare – S, unități SRT	Clasa S2 ≥ 50 Conform tabelii 7 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.2. Galben	
1.2.1. Factor de luminozitate în iluminarea difuză Qd, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa Q4 >160 Conform Tabela 1 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV

BULGARKONTROLA SA– Sofia cu numărul de identificare 14 al registrului Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice

Permis № ROSSP-14 la 15.09.2016, emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice

1.2.2. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj uscat- RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa R4 ≥ 200 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.2.3. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj umed - RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa RW2 ≥ 35 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
1.2.4. Factor de luminozitate β	Clasa B3 ≥ 40 Conform tabeli 5 din BDS EN 1436: 2018
1.2.5. Coordonate ale regiunilor cromatice - Coordonate x - Coordonate y	Conform tabeli 6 din BDS EN 1436:2018 - 0,389-0,545 -0,399-0,535
1.2.6. Rezistență la alunecare – S, unități SRT	Clasa S2 ≥ 50 Conform tabeli 7 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV

2. Vopsea pentru marcaj rutier „Deko Professional” tip „City”

2.1. Alb

2.1.1. Factor de luminozitate în iluminarea difuză Qd, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa Q4 >160 Conform Tabela 1 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.1.2. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj uscat- RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa R4 ≥ 200 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.1.3. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj umed - RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa RW2 ≥ 35 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.1.4. Factor de luminozitate β	Clasa B3 ≥ 40 Conform tabeli 2 din BDS EN 1436: 2018
2.1.5. Coordonate cromatice - Coordonate x - Coordonate y	Conform tabeli 6 din BDS EN 1436: 2018 0,285-0,355 0,305-0,375
2.1.6. Rezistență la alunecare – S, unități SRT	Clasa S2 ≥ 50 Conform tabeli 7 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi,

Administrator
Moghildea Nina

Permis № ROSSP-14 la 15.09.2016, emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice

	pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.2. Galben	
2.2.1. Factor de luminozitate în iluminarea difuză Qd, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa Q4 >160 Conform Tabela 1 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.2.2. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj uscat- RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa R4 ≥ 200 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.2.3. Factor de luminozitate în caz de reflexie pavaj umed - RL, med/lxm ⁻² .lx ⁻¹	Clasa RW2 ≥ 35 Conform Tabela 3 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV
2.2.4. Factor de luminozitate β	Clasa B3 ≥ 40 Conform tabelii 5 din BDS EN 1436: 2018
2.2.5. Coordonate cromatice - Coordonate x - Coordonate y	Conform tabelii 6 din BDS EN 1436: 2018 0,389-0,545 0,399-0,535
2.2.6. Rezistență la alunecare – S, unități SRT	Clasa S2 ≥ 50 Conform tabelii 7 din BDS EN 1436: 2018 Pentru drumuri categoria II cu un trafic mediu zilnic de 4000 buc./automobile pe zi, pentru drumuri categoria III și drumuri municipal și străzi categoria IV

Loc: Sofia

Director al departamentului „Evaluarea conformității”.

/semnătură ilizibilă/

Data: 23.12.2019

/ T. Lyubanova /

Subsemnata, ALINA KULCHIAR, interpret și traducător autorizat de limba română prin Confirmarea № 01604-1 din 28.06.2018, emisă de Ministerul Afacerilor Externe al Republicii Bulgaria, atestă corectitudinea traducerii în limba română din limba bulgară, că textul prezentat este pe deplin tradus fără omisiuni și că traducerea documentului nu a denaturat conținutul și semnificația acestuia. Traducerea completă a documentului are un total de 5 pagini și conține CERTIFICAT DE CONFORMITATE și mi-a fost prezentat în întregime.

Interpret și traducător autorizat: ALINA KULCHIAR

Administrator
Moghildea Nina



BULGARKONTROLA SA– Sofia cu numărul de identificare 14 al registrului Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice

Permis № ROSSP-14 la 15.09.2016, emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Lucrărilor Publice



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД



СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ НА БИОПРОДУКТИ

Централен офис: 1505 София, бул. "Ситняково" №23
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 3297

Издава се на основание чл. 14, ал.1 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за **строителния продукт**

ЕДНОКОМПОНЕНТНА АКРИЛАТНА БОЯ "Deko Professional"

За хоризонтална пътна маркировка в асортимент, цветовете, и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от
"ОРГАХИМ" АД
гр. Русе, бул. "Трети март" № 21
ЕИК 117001047

и произвеждан в
"ОРГАХИМ" АД
гр. Русе, бул. "Трети март" № 21

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 1871: 2004

и т.4.1. от Приложение 3 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден на **23.12.2019 г.**, отменя Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-2392 от **20.02.2017 г.** и остава валиден за срок от 3 години, до **22.12.2022 г.** при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София
Дата: 23.12.2019 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Т. Любенова /

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ

FC/CPNR: 7-3 9/02

www.bulgarkontrola.bg

стр. 1/2





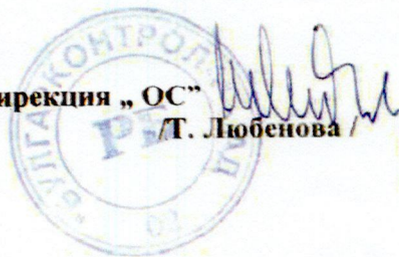
Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14- НУРВСПСРБ-3297

1. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
1. БХПМ „Deko Professional” тип “Нормал”	
1.1. Бяла	
1.1.1. Фактор на яркост β	Клас LF 6 за фактор на яркост $\beta \geq 0,80$ Таблица 1 на БДС EN 1871:2004
1.1.2. Координати на цветност - Координати x - Координати y	0,285-0,355 0,305-0,375 Таблица 2 на БДС EN 1871:2004
1.2. Жълта	
1.2.1. Фактор на яркост β	Клас LF 2 за фактор на яркост $\beta \geq 0,50$ Таблица 1 на БДС EN 1871:2004
1.2.2. Координати на цветност - Координати x - Координати y	0,427-0,545 0,427-0,535 Таблица 2 на БДС EN 1871:2004
2. БХПМ „Deko Professional” тип “Сити”	
2.1. Бяла	
2.1.1. Фактор на яркост β	Клас LF 6 за фактор на яркост $\beta \geq 0,80$ Таблица 1 на БДС EN 1871:2004
2.1.2. Координати на цветност - Координати x - Координати y	0,285-0,355 0,305-0,375 Таблица 2 на БДС EN 1871:2004
2.2. Жълта	
2.2.1. Фактор на яркост β	Клас LF 2 за фактор на яркост $\beta \geq 0,50$ Таблица 1 на БДС EN 1871:2004
2.2.2. Координати на цветност - Координати x - Координати y	0,427-0,545 0,427-0,535 Таблица 2 на БДС EN 1871:2004

Място: гр. София
Дата: 23.12.2019 г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова/



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



1. Gama de produse, culoarea și caracteristicile evaluate
în conformitate cu cerințele naționale

Caracteristici	Cerință de declarare / nivel de limită
1. Vopsea pentru marcaj rutier „Deko Professional” tip „Normal“	
1.1. Alb	
1.1.1. Factorul de lumină β	Clasa LF 6 pentru Factor de luminozitate $\beta \geq 0,80$ Tabela 1 din BDS EN 1871: 2004
1.1.2. Coordonate cromatice - Coordonate x - Coordonate y	0,285-0,355 0,305-0,375 Tabela 2 din BDS EN 1871: 2004
1.2. Galben	
1.2.1. Factorul de lumină β	Clasa LF 2 pentru Factor de luminozitate $\beta \geq 0,50$ Tabela 1 din BDS EN 1871: 2004
1.2.2. Coordonate cromatice - Coordonate x - Coordonate y	0,427-0,545 0,427-0,535 Tabela 2 din BDS EN 1871: 2004
1. Deko Vopsea profesională pentru marcaj rutier „City”	
1.1. Alb	
1.1.1. Factorul de lumină β	Clasa LF 6 pentru Factor de luminozitate $\beta \geq 0,80$ Tabela 1 BDS EN 1871: 2004
1.1.2. Coordonate cromatice - Coordonate x - Coordonate y	0,285-0,355 0,305-0,375 Tabela 2 BDS EN 1871: 2004
1.2. Galben	
1.2.1. Factorul de lumină β	Clasa LF 2 pentru Factor de luminozitate $\beta \geq 0,50$ Tabela 1 BDS EN 1871: 2004
1.2.2. Coordonate cromatice - Coordonate x - Coordonate y	0,427-0,545 0,427-0,535 Tabela 2 BDS EN 1871: 2004

Loc: Sofia

Director al departamentului „Evaluarea conformității”.

/semnătură ilizibilă/

Data: 23.12.2019

/ T. Lyubanova /

Subsemnata, ALINA KULCHIAR, interpret și traducător autorizat de limba română prin Confirmarea № 01604-1 din 28.06.2018, emisă de Ministerul Afacerilor Externe al Republicii Bulgaria, atestă corectitudinea traducerii în limba română din limba bulgară, că textul prezentat este pe deplin tradus fără omisiuni și că traducerea documentului nu a denaturat conținutul și semnificația acestuia. Traducerea completă a documentului are un total de 2 pagini și conține CERTIFICAT DE CONFORMITATE și mi-a fost prezentat în întregime.
Interpret și traducător autorizat: ALINA KULCHIAR