

Certifikát zhody systému riadenia výroby

1480-CPR-0076

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, (nariadenie o stavebných výrobkoch – CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

ASFALTOVÉ ZMESI

používané na stavbu vrstiev vozoviek cestných komunikácií, dopravných a iných plôch, ktorých zoznam je v prílohe a uvedené na trh výrobcom

Obal'ovačka Martin, s. r. o.

Priemyselná 6, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

Obal'ovacia súprava Martin-Priekopa

Sučianska ulica, 036 01 Martin – Priekopa, Slovenská republika

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohách ZA noriem

EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008

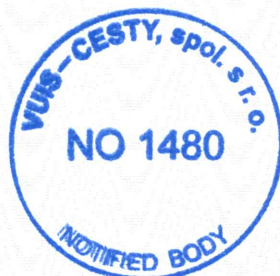
EN 13108-5:2006, EN 13108-5:2006/AC:2008

EN 13108-7:2006, EN 13108-7:2006/AC:2008

podľa systému 2+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 11.10.2012 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.



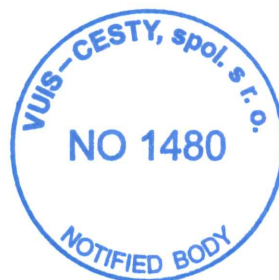
V Bratislave, 31. októbra 2022

Ing. Róbert Kovács
vedúci Notifikovanej osoby 1480

134871

VUIS – CESTY, spol. s r. o., Vlčie hrdlo 1, 821 07 Bratislava – Ružinov, Slovenská republika**Notifikovaná osoba 1480****Príloha 1 zmena 0 certifikátu systému riadenia výroby č. 1480 – CPR – 0076
prvýkrát vydaná 31. októbra 2022****Výrobca Obaľovačka Martin, s. r. o.**
Priemyselná 6, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika**Výrobňa Obaľovacia súprava Martin-Priekopa**
Sučianska ulica, 036 01 Martin – Priekopa, Slovenská republika**Zoznam výrobkov**

Poradové číslo	Obchodný názov výrobku	Technická špecifikácia (nedatovaný odkaz)
1	AC 11 obrusná 50/70;II; OM-3	EN 13108-1
2	AC 16 podkladová 50/70;II; OM-4	EN 13108-1
3	SMA 11 obrusná PMB 45/80-75; OM-15	EN 13108-5
4	AC 22 podkladová 35/50;I; OM-16	EN 13108-1
5	AC 16 obrusná 50/70; II; OM-17	EN 13108-1
6	SMA 11 obrusná PMB 45/80-75; MK; OM-18	EN 13108-5
7	AC 11 obrusná 45/80-75; I; MO; OM-19	EN 13108-1
8	AC 11 obrusná PMB 45/80-75;I; OM-20	EN 13108-1
9	AC 16 ložná 50/70; II; OM-21	EN 13108-1
10	AC 22 ložná PMB 45/80-75; I; OM-22	EN 13108-1
11	AC 16 podkladová 35/50; I; OM-23	EN 13108-1
12	AC 16 ložná PMB 45/80-75; I; OM-24	EN 13108-1
13	AC 8 obrusná 50/70; II; OM-27	EN 13108-1
14	AC 22 podkladová 50/70; II; OM-28	EN 13108-1
15	AC 11 obrusná 50/70; I; OM-30	EN 13108-1
16	AC 11 obrusná PMB 45/80-75; I; OM-32	EN 13108-1
17	AC 16 ložná 50/70; I; OM-34	EN 13108-1
18	PA 8 50/70; OM-35	EN 13108-7
19	AC 11 obrusná 50/70; II; OM-36	EN 13108-1
20	PA 11 50/70; OM-37	EN 13108-7
21	AC 16 ložná 50/70; I; OM-38	EN 13108-1
22	AC 16 ložná PMB 45/80-75; I; OM-39	EN 13108-1



V Bratislave, dňa 31. októbra 2022


Ing. Róbert Kovács
vedúci Notifikovanej osoby 1480