

Vyhlásenie o parametroch

podľa Zákona o stavebných výrobkoch č. 133/2013 Z.z.

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo
alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu
stavebného výrobku

NOVAPONTI MC-DUR AC

(pozri obal výrobkov)

Použité stavebné materiály v izolačnom systéme **NOVAPONTI MC-DUR AC**:

Vrstva	Názov	Číslo certifikátu	Výrobca	Výrobňa
Základná vrstva	MC-DUR 1320 VK	0754 - CPR – 150412	MC-Bauchemie Müller GmbH & Kg Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop	MC-Bauchemie Müller GmbH & Kg Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
Izolačná vrstva	NOVAPONTI MINERAL SBS	1381-CPR-0415	SOPREMA S.R.L. Via Industriale dell' Isola N°3 - 24040 Chignolo d'Isola (BG) Taliansko	SOPREMA S.R.L. Via Industriale dell' Isola N°3 - 24040 Chignolo d'Isola (BG) Taliansko
Ochranná vrstva izolácie	AC asfaltový betón	Certifikát podľa EN 13108-1	Výrobca asfaltových zmesí	Obalovacia súprava na výrobu AC EN 13108-1

3. Určená Slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov)
STN 73 6242:2010; STN 73 6242/Z1:2012; STN 73 6242/Z2:2019
4. SK technické posúdenie
nie je relevantné
5. Zamýšľané použitie výrobku
Izolačný systém na mostoch a pozemných komunikácií
6. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka, kontaktná adresa výrobcu ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5
NOVAIZOL Bratislava, s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
Výrobňa: **NOVAIZOL Bratislava, s.r.o.** Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
7. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:
Vid' bod 6

8. Systém, alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z. Systém II+
9. Označenie SK certifikátu a dátum ak bol vydaný výrobcu názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: Certifikát o zhode systému riadenia výroby u SK09 – ZSV – 0182 VUIS-CESTY spol. s r.o.
10. Deklarované parametre (vlastnosti) izolačného systému **NOVAPONTI MC-DUR AC:**

Vlastnosť	Jednotka	Deklarovaná hodnota alebo kategória	Skúšobná norma	Číslo protokolu o skúške a odkaz na skúšobné laboratórium
Priľnavosť k betónu	N/mm ²	≥ 0,40	STN EN 13596	23-09-011 ¹
Priľnavosť k asfaltovému betónu	N/mm ²	≥ 0,40	STN EN 13596	23-09-013 ¹
Pevnosť k šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm ²	≥ 0,20	STN EN 13653	23-09-015 ¹
Tepelné starnutie	%	> 0,90	STN EN 14691	23-09-019 ¹
Odolnosť proti stlačeniu	-	odolný	STN EN 14692	23-09-017 ¹

¹Laboratórium na skúšanie cestných stavebných materiálov a vozoviek,
VUIS - CESTY, spol. s r.o. Vlčie hrdlo 1, 821 07 Bratislava - Ružinov

11. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 10.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.



Meno: Ing. Stanislav Dudáš
Dátum: 11.07.2023