

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.50 005-2-070520-12

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BITUMELIT PR 5

2. Typ, série a alebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Viz. výrobný štítek

3. Zamýšľané použitie alebo plánované použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Použitie v izolačných systémoch pro izolaci betonových mostovek s ochrannou vrstvou z asfaltobetonu (AC) v souladu s EN 14 695:2010 Hydroizolačné pásy a folie. Hydroizolačné asfaltové pásy s nosnou vložkou na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené psobeniu cestných vozidel. Definice a vlastnosti..

4. Jméno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:

000 „závod TECHNIFLEX“, Přízeleznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko

5. Jméno a kontaktná adresa zplnomocněného zástupcu (dovozca), ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v tr. 12 ODS. 2:

DEHTOCHEMA -TN a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

6. Systém posudzovania overovania nemennosti parametrov stavebných výrobkov, ako je uvedené v CPR, prílohe V:

Systém 2+

7. Meno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika.

Identifikační údaj oznámeného subjektu - č. 1023

Oznámený subjekt vykonal posúdenie overovania stability parametrov v súlade s **EN 14 695:2010 Hydroizolačné pásy a folie. Hydroizolačné asfaltové pásy s nosnou vložkou na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené psobeniu cestných vozidel. Definice a vlastnosti.** podľa systému 2+ a vydal Certifikát č. 1023-CPD-0409F z 12. 3. 2012, ve znění pozdějších změn.

8. Stavebný výrobok, pre ktorý sa vypracovalo európske technické posúdenie (ETA):

Netýká se.



1023

9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Vlastnosť	Jednotka	Hodnota	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Viditeľné chyby		vyhovuje	STN EN 1850-1	1)
Dĺžka	m	min.7,425	STN EN 1848-1	1)
Šírka	m	min.0,99	STN EN 1848-1	1)
Priamosť	-	vyhovuje	STN EN 1848-1	1)
Hrúbka pásu	mm	5,0 +/-0,2 *	STN EN 1850-1	1)
Stanovenie príľnavosti posypu	g/m ²	NPD	STN EN 12039	1)
Plošna hmotnosť	kg/m ²	5800+/-300	STN EN 1849-1	1)
Pevnosť v tahu pozdĺžne /prične	N/50mm	1000+/-200 800+/-200	STN EN 12311-1	1)
Ťažnosť pozdĺžne /prične	%	45+/-10 45+/-10	STN EN 12311-1	1)
Ohybnosť pri nízkych teplotách	°C	<-18	STN EN 1109	1)
Nasiakavosť vodou	%	max.1,5	STN EN 14223	1)
Teplotná odolnosť	°C	min. 120	STN EN 1110	1)
Rozmerová stálosť pri vysokých teplotách °C	%	≤-0,5	STN EN 1107-1	1)
Stárnutie pri zvýšenej teplote (chybnosť)	°C	-13+/-5	STN EN 1296:2001 STN EN 1109:2000	1)
Stárnutie pri zvýšenej teplote (teplotná odolnosť)	°C	+120+/-10	STN EN 1296:2001 STN EN1110:2000	1)
Príľnavosť k betónu	N/mm ²	NPD	STN EN 13596	2), 3), 6)
Príľnavosť k asfaltovému betónu	N/mm ²	NPD	STN EN 13596	3)
Príľnavosť k liatemu asfaltu	N/mm ²	NPD	STN EN 13596	3)
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k asfaltovému betónu	N/mm ²	NPD	STN EN 13653	4)
Pevnosť v šmyku (strižnej sily) k liatemu asfaltu	N/mm ²	NPD	STN EN 13653	4)
Premostenie trhlín pri -10 °C	-	vyhovuje	STN EN 14224	4)
Tepelné stárnutie	%	NPD	STN EN 14691	4)
Odolnosť proti stlačeniu		NPD	STN EN 14692	4)
Správanie sa pásu počas aplikácie liateho asfaltu	%, mm	NPD	STN EN 14693	4)
Stanovenie vodotesnosti	---	vyhovuje	STN EN 14694 , 1928	5)

* hodnota je uvažovaná s posypem dle EN 1850-1

1) Zkušební protokol 000 „závod TECHNIFLEX“ č. 010/TF/2019, Příležitostnorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko ze dne 01.3.2019

2) Horský s.r.o., Klánovická 286/12, 198 00 Praha, p.č. PA 10/19 z 14.-15.5.2019

3) Zkušební protokol ITC Zlín, Třída T.Bati 299, PSČ 764 21 Zlín, Česká republika. č.j. 412503240-01 ze dne 6.6.2019

4) Zkušební protokol ITC Zlín, Třída T.Bati 299, PSČ 764 21 Zlín, Česká republika. č.j. 412501524/03 ze dne 24.6.2011 a , č.j. 412501525/03 ze dne 24.6.2011

5) Zkušební protokol TZUS Praha, pobočka 0500, PSČ 503 02 Předměřice nad Labem, Česká republika. č.protokolu 050-018494 ze dne 16.9.2010

6) VUIS – CESTY, spol. s r. o., Protokol č. 19-25-001 ze dne 8.7.2019

10. Výrobok uvedený v bode 1. Tohto "Vyhlásenie o vlastnostiach" ma vlastnosti, uvedené v bode 9. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť dovozcu uvedeného v bode 5. Za dovozcu vyhlásenie o vlastnostiach vyhotovil:

Aleš Dostál
 člen predstavenstva
 DEHTOCHEMA-TN a.s.
 V Bělé pod Bezdězem, dne 7.5.2020


DEHTOCHEMA - TN a.s.

Pražská 870

294 21 Bělá pod Bezdězem

IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524

-13-



1023