

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DoP-DH111002-200717-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Obchodní název: A 330

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

Viz. výrobní štítek

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5

000 "závod TECHNOFLEX", Přízeleznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko
"Krovelny závod TechnoNICOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusko

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (dovozce), jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2

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

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloze V

Systém 2+

7. Jméno 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 provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Certifikát č. 1023-CPR-0820F z 28. 2. 2017 i ve znění pozdějších změn Certifikát č. 1023-CPR-0821F z 28. 2. 2017 i ve znění pozdějších změn

8. Stavební výrobek, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA)

Netýká se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
Tloušťka	0,7 ± 0,1	mm	EN 1849-1
Reakce na oheň	F		EN 13501-1
Plošná hmotnost	0,61	kg/m ²	EN 1849-1
Propustnost vodní páry	-		EN 1931
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0	°C	EN 1109
Odolnost proti statickému zatížení	-	kg	EN 12730

Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	zkouška se pro tento typ výrobku neprovádí	°C	EN 1110
Vodotěsnost	-		EN 1928
Chování při vnějším požáru	-		ENV 1187
Max. tahová síla podélná	300 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
Max. tahová síla příčná	200 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání podélně	-	N	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání příčně	-	N	EN 12310-1
Tažnost při max. tahové síle podélně	2,0 ± 1,0	%	EN 12311-1
Tažnost při max. tahové síle příčně	2,0 ± 1,0	%	EN 12311-1
Zjevné vady	bez zjevných vad		EN 1850-1
Přímost	vyhovuje		EN 1848-1
Odolnost proti nárazu	-	mm	EN 12691
Šířka pásu	≥ 0,99	m	EN 1848-1
Délka pásu	≥ 19,8	m	EN 1848-1

Za dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:
Aleš Dostál
Výkonný ředitel
DEHTOCHEMA-TN a.s.
V Bělé pod Bezdězem, dne 17.07.2020

