

Prohlášení o vlastnostech

č. DoP-DH121047-210316-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Obchodní název: POLYELAST EXTRA

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

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

EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě

ČSN 73 0601:2006 Ochrana staveb proti radonu z podloží

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

"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

7. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu

Institut pro testování a certifikaci, a.s.,

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

Identifikační číslo oznámeného subjektu: Nr. 1023.

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal následující certifikáty:

1023-CPR-0374F - Osipoviči (EN 13707)

1023-CPR-0550F - Osipoviči (EN 13969)

1023-CPR-0234F - Ryazaň (EN 13707)

1023-CPR-0377F - Ryazaň (EN 13969)

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
Plošná hmotnost	5,2	kg/m ²	-
Součinitel difuze radonu (x10 ⁻¹²)	7,5 x 10 E-12		-
Podkategorie	Asfaltové pásy		-

Druh pásu	Modifikovaný asfaltový		-
Výztužná vložka	Nosná vložka z polyesterového rouna		-
Použití	Podklad střechy;Proti radonu;Proti spodní vodě		-
Radonový odpor	924	Ms/m	-
Tloušťka	4,0 ± 0,2	mm	EN 1849-1
Reakce na oheň	E		EN 13501-1
Propustnost vodní páry	30000 ± 6000		EN 1931
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25	°C	EN 1109
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 15	kg	EN 12730
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 100	°C	EN 1110
Vodotěsnost	-		EN 1928
Max. tahová síla podélná	750 ± 150	N/50 mm	EN 12311-1
Max. tahová síla příčná	550 ± 150	N/50 mm	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání podélně	250 ± 100	N	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání příčně	300 ± 100	N	EN 12310-1
Tažnost při max. tahové síle podélně	45 ± 10	%	EN 12311-1
Tažnost při max. tahové síle příčně	45 ± 10	%	EN 12311-1
Zjevné vady	bez zjevných vad		EN 1850-1
Přímost	vyhovuje		EN 1848-1
Odolnost proti nárazu	≥ 10	mm	EN 12691
Šířka pásu	≥ 0,99	m	EN 1848-1
Délka pásu	≥ 9,90	m	EN 1848-1
Chování při vnějším požáru	-		ENV 1187
Odolnost proti prorůstání kořenů	-		EN 13948
Odolnost spojů proti odlupování v podélném směru	-	N/50 mm	EN 12316-1
Odolnost spojů proti odlupování v příčném směru	-	N/50 mm	EN 12316-1
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	-		EN 1296
Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	-		EN 1297