

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. DoP-DH121065-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

RADONELAST 3,5

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd a címkét

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban::

Felhasználás az EN 13 707+A2:2009 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. Fogalom meghatározások és jellemzők-el összhangban

Felhasználás az EN 13 969:2005+A1:2007 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is - Fogalom meghatározások és jellemzőkkel összhangban.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdés szerint: :

**000 "závod TECHNIFLEX", Přiželeznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko
"Krovelny závod TechniCOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusztko**

5. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe, kinek a meghatalmazása vonatkozik a 12. cikk 2. bekezdésének feladataival:

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

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló CPR V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+ rendszer

7. Notifikált szervezet neve és azonosító száma:

Institut pro testování a certifikaci, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Cseh Köztársaság. Notifikált szervezet azonosító száma - 1023 Notifikált szervezet elvégezte a termék teljesítményének és állandóságának értékelését és ellenőrzését a 2+ rendszer alapján, és 2010 május 5. én 1023-CPD-0234F számon tanúsítványt adott ki Institut pro testování a certifikaci, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Cseh Köztársaság. Notifikált szervezet azonosító száma - 1023 Notifikált szervezet elvégezte a termék teljesítményének és állandóságának értékelését és ellenőrzését a 2+ rendszer alapján, és 2010 május 5. én 1023-CPD-0234F számon tanúsítványt adott ki

A tűzállóság és külső tűzzel szembeni viselkedés kezdeti vizsgálatát az 1023 számú notifikált szervezet készítette. Besorolási jegyzőkönyvek: PK1-01-06-034-C-0 - PK1-01-06-051-C-0 2006 okt. 25. - nov. 6. PK1-01-08-017-C-0, PK1-01-08-018-C-0 2008 máj. 20.

8. Európai műszaki engedéllyel (ETA) rendelkező építési termék:

Nem vonatkozik

9. A nyilatkozatban feltüntetett tulajdonságok:

Alapvető tulajdonságok	Tulajdonság		Harmonizált műszaki előírás
	Egység	Érték vagy adat	
Hosszúság	m	≥ 9,90	
Szélesség	m	≥ 0,99	
Vastagság	mm	3,5±0,2	
Felülettömeg	kg/m ²	4,5	
Maximális húzószilárdság - keresztirányban	N/50 mm	200±50	EN 13 707:2009 EN 13 969
Maximális húzószilárdság - hosszirányban	N/50 mm	450±100	
Szakadási nyúlás - keresztirányban	%	6,0±4,0	
Szakadási nyúlás - hosszirányban	%	6,0±4,0	
Rugalmasság	°C	≤ -15	
Továbbszakítási ellenállás (szegszárral) keresztirányban	N	100±30	
Továbbszakítási ellenállás (szegszárral) hosszirányban	N	100±30	
Ütésellenállás	Ømm h=300mm	≥ 30	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	kg	≥ 5	
Átlapolások nyírási ellenállása keresztirányú átlapolás	N/50mm	300±150	
Átlapolások nyírási ellenállása -hosszanti átlapolás	N/50mm	500±150	
Vízzárás 100 kPa/24Ó	-	megfelel	
Tűzállóság	-	E osztály	
Hőállóság	°C	≥ 70	
Viselkedés külső tűzzel szemben	-		
Gyökérállóság	-		
Tartósság mesterséges öregítés után (hideghajlíthatóság)	°C		
Tartósság mesterséges öregítés után (hőállóság)	°C		
Vízzáróság vegyi anyagokkal szemben	-	megfelel	
Vízzáróság mesterséges öregítés után	-	megfelel	

*Hozzávetőleges adat

Jelen "Teljesítménynyilatkozat" 1. pontjában említett termék megfelel a 9. pontban említetteknek. Jelen nyilatkozat kiadása az 5. pontban említett gyártó kizárólagos felelőssége.

Az importőr nevében a teljesítménynyilatkozatot kiállította

Ing. Luděk Šmída
Igazgatósi tag