

č.

P006

verze

1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	I/333 (A-330)
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Datum výroby: viz na obalu produktu platná od 2013-07-01
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Asfaltový pás do izolace proti zemní vlhkosti a asfaltový pás do izolace proti tlakové vodě
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	I/333 (A-330) Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska (PL)
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	není relevantní
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	systém 2+ systém 4
7	<p>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</p> <p>Notifikovaná osoba s číslem 1434 PCBC S.A. Gdaňsk provedla počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydala osvědčení shody řízení výroby. (1434 - CPD - 0057)</p> <p>()</p> <p>()</p>	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	není relevantní

9 Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída F	EN 13969:2004/ A1:2006
Vodotěsnost	2 kPa	
Odolnost proti nárazu metoda A	100 mm	
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD	
Smyková odolnost ve spojích, podélné spoje	200 +50/-50 N/50 mm	
Smyková odolnost ve spojích, příčné spoje	300 +50/-50 N/50 mm	
Ohebnost za nízkých teplot	0 °C	
Pevnost v tahu podélná	500 +50/-50 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	300 +50/-50 N/50 mm	
Protažení podélné	4 +2/-2 %	
Protažení příčné	4 +2/-2 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	5 kg	
Odolnost proti protrhávání podélná	80 +20/-20 N	
Odolnost proti protrhávání příčná	80 +20/-20 N	
Odolnost proti umělému stárnutí/degradaci: vodotěsnost	2 kPa	
Odolnost proti chemikáliím: vodotěsnost	NPD	
Nebezpečné látky	Poznámka 1 & 2	

Poznámka 1: Tento výrobek neobsahuje azbest ani dehet

Poznámka 2: V případě absence harmonizované evropské testovací metody, zkoušky nebo dohody, jsou používány národní metody.

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Zduńska Wola

2013-07-01

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Techniczno
- Produkcyjnych