

č.

P015

verze

1

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

R-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:

Vyztužený asfaltový pás pro hydroizolaci střech

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

R-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 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba s číslem 1434 PCBC S.A. Gdańsk provedla počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydala osvědčení shody řízení výroby. (1434 - CPD - 0048)

()

()

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
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	Třída F	
Vodotěsnost	10 kPa	
Pevnost v tahu podélná	450 +50/-50 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	350 +50/-50 N/50 mm	
Protažení podélné	3 +2/-2 %	
Protažení příčné	3 +2/-2 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Odolnost: Stékání po zahřátí v peci	NPD	
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	0 °C	
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. Techniczne
- Produkcyjnych