



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

**Ceresit BT 18
č. 00170**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: EN 13969:2004 / A1:2006

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

Číslo šarže: viz obal produktu

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

**Flexibilní izolační pás do izolace proti zemní vlhkosti a proti tlakové vodě
(typ A a typ T)**

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

Henkel Polska Sp. z.o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

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

Systém 2+

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

Notifikovaná osoba **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy**, identifikační číslo **NB1486**, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 2+ a bylo vystaveno následující: Protokol o zkoušce.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-5 EN 13969: 2004/A1:2006
Tahové vlastnosti	Pevnost v tahu v podélném směru: 270 ± 40 N/50 mm Tažnost v podélném směru: 320 ± 10% Pevnost v tahu v příčném směru: 270 ± 40 N/50 mm Tažnost v příčném směru: 240 ± 10%	EN 13969: 2004/A1:2006
Odolnost proti statickému zatížení	metoda B : 10 kg	EN 13969: 2004/A1:2006
Odolnost proti protrhávání	160 ± 30 N	EN 13969: 2004/A1:2006
Odolnost proti nárazu	≤ 500 mm (metoda A) ≤ 900 mm (metoda B)	EN 13969: 2004/A1:2006
Pevnost spoje	120 ± 30 N/50 mm	EN 13969: 2004/A1:2006
Ohebnost za nízkých teplot	≤ - 20°C	EN 13969: 2004/A1:2006
Vodotěsnost	vyhovuje	EN 13969: 2004/A1:2006
Trvanlivost:		
odolnost proti umělému stárnutí	vyhovuje	EN 13969: 2004/A1:2006
odolnost proti chemikáliím	vyhovuje	EN 13969: 2004/A1:2006

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

Neaplikovatelné

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:


Piotr Urynek
QC Manager


Martin Niekamp
Head R&D Waterproofing

Düsseldorf, 10.06.13