



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011**

Názov výrobku: **Ceresit BT 21 „All-weather“ tesniaci pás**

č. 00149

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 13969: 2004/A1:2006 a EN 14967:2006

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: pozri obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Hydroizolačné pásy a fólie – asfaltové pásy proti vlhkosti vrátane asfaltových podkladových pásov proti tlakovej vode – typ A a T
a asfaltové hydroizolačné vrstvy**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Henkel Slovensko, spol. s r.o., Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

systém 2+ (EN 13696) a systém 3 (EN 14967)

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba **SKZ-TeConA GmbH, identifikačné číslo NB 1213**, stanovila typ výrobku v systéme 2+ na základe skúšky typu a vydala protokol o skúškach.

Notifikovaná osoba **Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, identifikačné číslo NB 0761**, stanovila typ výrobku v systéme 3 na základe skúšky typu a vydala protokol o skúškach.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

irelevantné

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	E	EN 13501-5 EN 13969:2004/A1:2006
Ťahové vlastnosti	Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere: 230±30 N/50 mm Predĺženie v pozdĺžnom smere: 280 ± 50% Pevnosť v ťahu v priečnom smere: 270 ± 30 N/50 mm Predĺženie v priečnom smere: 250 ± 50%	EN 13969:2004/A1:2006
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	metóda B : 5kg	EN 13969:2004/A1:2006
Odolnosť proti pretrhnutiu	160 ± 40 N	EN 13969:2004/A1:2006
Odolnosť proti nárazu	≤ 500 mm (metóda A) ≤ 900 mm (metóda B)	EN 13969:2004/A1:2006
Pevnosť spojov	220 ± 40 N/50 mm	EN 13969:2004/A1:2006
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -30°C	EN 13969:2004/A1:2006
Vodotesnosť	vyhovuje	EN 13969:2004/A1:2006
Trvanlivosť pri starnutí	vyhovuje	EN 13969:2004/A1:2006
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	EN 13969:2004/A1:2006

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	E	EN 13501-5 EN 14967:2006
Odolnosť proti nárazu	≤ 250 mm (metóda A - Al-sheet) ≤ 2000 mm (metóda A - EPS-sheet)	EN 14967:2006
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ - 30°C	EN 14967:2006
Vodotesnosť	vyhovuje	EN 14967:2006
Trvanlivosť pri starnutí	vyhovuje	EN 14967:2006
Odolnosť proti chemikáliám	vyhovuje	EN 14967:2006

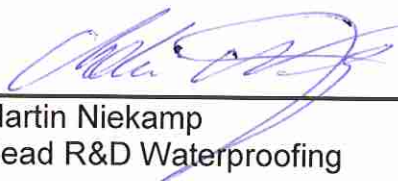
10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



Arnaldo Ordinas
Head AWT Waterproofing



Martin Niekamp
Head R&D Waterproofing

Düsseldorf, 11.06.13
(miesto a dátum vydania)