



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ZAŁĄCZNIK III Rady (UE) nr 305/2011**

Nazwa wyrobu: **Ceresit BT 21**

Nr 00149

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13969:2004/A1:2006 i 14967:2006**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Membrana bitumiczna do uszczelniania w budynkach przeciwko wilgoci i wodzie gruntowej.
Typ A i T i bitumiczna warstwa izolacyjna przeciwwilgociowa**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+ (EN 13969) i System 3 (EN 14967)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**EN 13969 Notyfikowane laboratorium badawcze SKZ-TeConA GmbH NB 1213, przeprowadziło
ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu
w systemie 2+ i wydało raport z badań**

**EN 14967 Notyfikowane laboratorium badawcze Materialprüfanstalt für das Bauwesen,
Braunschweig, NB 0761, przeprowadziło ustalenie typu wyrobu
na podstawie badań typu w systemie 3 i wydało raport z badań**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-5 EN 13969:2004/A1:2006
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Wytrzymałość w kierunku podłużnym: 230 ± 30 N/50 mm Wydłużenie w kierunku podłużnym: 280 ± 50% Wytrzymałość w kierunku poprzecznym: 270 ± 30 N/50 mm Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 250 ± 50%	EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne	Model B: 5kg	EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozdzielanie	160 ± 40 N	EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie	500 mm (Metoda A) 900 mm (Metoda B)	EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość złącza	220 ± 40 N/50 mm	EN 13969:2004/A1:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30°C	EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na starzenie	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na chemikalia	Spełnia wymagania	EN 13969:2004/A1:2006

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-5 EN 14967:2006
Odporność na uderzenie	250 mm (Metoda A – podłoże AI) 2000 mm (Metoda A – podłoże EPS)	EN 14967:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30°C	EN 14967:2006
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 14967:2006
Odporność na starzenie	Spełnia wymagania	EN 14967:2006
Odporność na chemikalia	Spełnia wymagania	EN 14967:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Head AWT Waterproofing
Arnaldo Ordinas


Head R&D Tiling
Stephan Auer

Düsseldorf, 27.06.2013
(miejsce i data wydania)