

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0554/02 / DE0562/02 (1/2)



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI BT 21 Dichtbahn "Allwetter" (DE0554/02 / DE0562/02)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Elastyczne wyroby wodochronne
EN 13969 Typ A i T
Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji
przeciwwodnej części podziemnych
EN 14967
Bitumiczne, rolowe materiały do izolacji murów**

Producent:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**EN 13969: System 2+, System 3 (Reakcja na ogień)
EN 14967: System 3, System 3 (Reakcja na ogień)**

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**EN 13969:2004+A1:2006
SKZ - Testing GmbH (NB 1213)
Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch
(NB 1508)**

**EN 14967:2006
Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig MPA BS (NB 0761)
Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch
(NB 1508)**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0554/02 / DE0562/02 (2/2)

PCI[®]

Für Bau-Profis

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 13969:2004+A1:2006
Wodoszczelność	Spełnia	System 2+	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
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość w kierunku podłużnym: 230 ± 30 N/50 mm Wytrzymałość w kierunku poprzecznym: 270 ± 30 N/50 mm Wydłużenie w kierunku podłużnym: 280 ± 50 % Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 250 ± 50 %		EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na obciążenie statyczne	Metoda B (≥ 5 kg)		EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na rozdieranie	wzdłużnie: 146 N poprzecznie: 164 N		EN 13969:2004+A1:2006
Trwałość po sztucznym starzeniu po działaniu chemikaliów	Spełnia		EN 13969:2004+A1:2006
Substancje niebezpieczne	NPD		EN 13969:2004+A1:2006
Reakcja na ogień	Klasa E		System 3
Wodoszczelność	Spełnia	System 3	EN 14967:2006
Odporność na uderzenie	250 mm (Metoda A-AI płyta) 2000 mm (Metoda A-EPS-płyta)		EN 14967:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30 °C		EN 14967:2006
Trwałość po sztucznym starzeniu po działaniu chemikaliów	Spełnia		EN 14967:2006
Substancje niebezpieczne	NPD		EN 14967:2006

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i nr. 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisali:
Augsburg, 18.02.2021

Marc C. Köppe
Prezes Zarządu

Frank Rösiger
Prezes Zarządu