



INNOVATIONEN MIT PROFIL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 547/2014

dotycząca produktów Schlüter®-BEKOTEC EN/P i Schlüter®-BEKOTEC EN/PF

Nr. DoP 10-16-002PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Schlüter®-BEKOTEC EN/P, Schlüter®-BEKOTEC EN/PF

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

plyta z wypustkami z wytłaczanego polistyrenu do konstrukcji posadzki o właściwościach termozolacyjnych (DEO wg DIN 4108-10)

3. Producent:

Schlüter Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

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

system 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

MPA Stuttgart, numer identyfikacyjny 0672

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotna cecha	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D = 0,60 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$	EN 13163:2012
Długość	1060 mm - L(3)	
Szerokość	757 mm - W(3)	
Grubość	20 mm - T(1)	
Prostokątność	S(1)	
Równość	P(3)	
Reakcja na ogień wg EN 13501-1	klasa E	
Właściwości trwałości	NPD	
Stabilność wymiarowa w normalnym klimacie	DS(N)5	
Naprężenie ściskające / wytrzymałość na ściskanie	CS(10)200	
Odporność na zginanie	BS 250	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni płyty	NPD	
Odształcenie przy określonym ściskaniu i obciążeniu termicznym	DLT(1)5	
Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
Odporność na cykliczne zamrażanie i rozmrażanie	NPD	
Długoterminowa utrata grubości	NPD	
Wchłanianie wody przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	
Długotrwałe wchłanianie wody poprzez dyfuzję	NPD	
Dyfuzja pary wodnej	NPD	
Sztywność dynamiczna	NPD	
Grubość dL	NPD	
Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

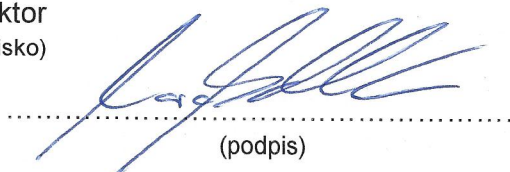
ÜZ - BWU03 - 51140.03.04 z 24.01.2013
 Raport kontrolny 903 2135 000-60 z 05.10.2016
 Avis Technique 13/08-1036 z 24.06.2008

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marc Schlüter, Dyrektor
 (imię i nazwisko, stanowisko)

Iserlohn, 24.10.2016
 (data i miejscowość wystawienia)


 (podpis)