

Deklaracja właściwości użytkowych

Rozporządzenie (EU) Nr 305/2011
Wersja: 141024_TBS_DEO_25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu :	Spieniony polistyren (EPS DEO) EPS EN13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS515-CS(10)220
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Systemowe płyty konstrukcji suchej ClimaComfort EPS DEO 25
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Roth Werke GmbH Am Seerain 2 35232 Dautphetal Niemcy
5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	System 1
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	DIN EN 13163 Badanie materiałowe EPS (MPA Hannover, 0764)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została ocena techniczna:	

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Wynik	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość	Klasa T(0)	DIN EN 13163
Długość	Klasa L(3)	DIN EN 13163
Szerokość	Klasa W(3)	DIN EN 13163
Reakcja na ogień	Klasa E	DIN EN 13163-1
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,033 W/m ² K	DIN EN 13163
Wytrzymałość na zginanie	515 kPa	DIN EN 13163
Naprężenie ściskające (10%)	220 kPa	DIN EN 13163
Stabilność wymiarowa	± 0,5%	DIN EN 13163
Sztywność dynamiczna	-	DIN EN 13163
Obciążenie użytkowe na jastrychu	≤ 60 kPa	DIN EN 13163

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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.

Dautphetal,

R & D Manager

ROTH WERKE GMBH

Buchenau - Am seerain

35232 Dautphetal

Buchenau, 14.11.2014

Nieczytelny

Miejsce/Data

Nazwisko/Pozycja

Podpis