

Deklaracja właściwości użytkowych

Kooltherm® K17

1003.CPR.2013.K17.006

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Producent:

System(-y) AVCP:

Norma zharmonizowana:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Kooltherm® K17

Wewnętrzna izolacja ścian

Kingspan Insulation BV - Lingewei 8 - 4004 LL, Tiel (NL)

System 3

NEN-EN 13950:2014

FIW München (No. 0751)

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Opór cieplny	Opór cieplny R_D ((m ² .K)/W)	d_N 20 + 12,5mm	1.00
		d_N 50 + 12,5mm	2.55
d_N 60 + 12,5mm		3.05	
d_N 70 + 12,5mm		3.55	
d_N 80 + 12,5mm		4.05	
d_N 90 + 12,5mm		4.55	
d_N 100 + 12,5mm		5.05	
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/(m.K))	d_N 120 + 12,5mm	6.05
		d_N 15-44mm	0.021
d_N 45-120mm		0.020	
Reakcja na ogień		d_N płyty kartonowo-gipsowej	0.250
	RtF (produkt)		RtF B-s1,d0
	RtF (warstwa izolacyjna)		RtF C-s2,d0
Wytrzymałość na zginanie	F		Spełnione
Przepuszczalność pary wodnej	μ		NPD
Odporność na uderzenia	I		NPD
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	R		NPD
Pochłanianie dźwięków	α		NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska wewnętrznego			Brak zharmonizowanej metody testowej
NPD: No Performance Determined (właściwości użytkowe nieustalone)			

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):

Henk Bassie,

Managing Director Continental Europe



Tiel, Holandia, 01.08.2019