

Deklaracja Właściwości Użytkowych

ABL004CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
HOMESEAL LDS 0.04
2. Numer typu, partii lub serii, bądź jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu technicznego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Patrz etykieta wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Elastyczny arkusz dla podkładów na dachach - Pod pokryciem dachu nieciągłych dachach budynków.
Elastyczny arkusz (membrana pogody) podkładów na ścianach - W ścian budynków (elewacji wentylowanych) EN 13859-1,-2:2014
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Adres e-mail: dop@knaufinsulation.com
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 produktów technicznych określone w załączniku V:
 - AVCP System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. (notyfikowanej jednostki certyfikującej N° 1390) sporządziło protokoły z badań innych zadeklarowanych właściwości w ramach systemu 3 AVCP.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej produktów technicznych, dla których wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

ABL004CPR					
Zasadnicze charakterystyki	Wydajność				Norma Zharmonizowana
	Jednostki	Wartość Nominalna	Tolerancja		
Reakcja na ogień	[class]	E	-	-	EN 13859-1,-2 :2014
Odporność na przenikanie wody przed sztucznego starzenia	[class]	W1	-	-	
Odporność na przenikanie wody po starzeniu	[class]	W1	-	-	
Opór pary wodnej (Sd)	[m]	0.02	-0.01	+0.015	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	[N/50mm]	310/215	-40/-30	+40/+30	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	[N/50mm]	280/190	-55/-35	+40/+40	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie przed sztuczne	[%]	45/80	-15/-25	+35/+40	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie po sztucznym	[%]	35/65	-15/-30	+40/+40	
Odporność na rozerwanie przed starzenie sztuczne MD / CMD	[N]	165/190	-40/-35	+45/+75	
Odporność na rozrywanie po starzeniu sztucznym MD / CMD	[N]	NPD	-	-	
Elastyczność w niskiej temperaturze (odkształcalność)	[°C]	-20	-	-	
substancje niebezpieczne	-	NPD	-	-	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Sasa Bavec – Group Marketing Director
(Nazwisko i stanowisko)



Mont-Saint-Guibert - 27/03/2015
(Miejsce i data wydania)

(Podpis)