

Deklaracja Właściwości Użytkowych

ABL100CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
HOMESEAL LDS 100.
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:
Elastyczne wyroby z tworzywa sztucznego lub gumy przeznaczone do stosowania jako warstwy paroizolacyjnej wody dla budynków - EN 13984:2013
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:
MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG (notyfikowanej jednostki certyfikującej N° 0761), GESELLSCHAFT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND PRÜFUNGSANSTALT FÜR DAS BAUWESEN LEIPZIG MBH - MFPA LEIPZIG GMBH (notyfikowanej jednostki certyfikującej N° 0800) i Technische Universität München Holzforschung München (HFM@TUM) (notyfikowanej jednostki certyfikującej N° 0797) 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:

ABL100CPR					
Zasadnicze charakterystyki	Wydajność				Norma Zharmonizowana
	Jednostki	Wartość Nominalna	Tolerancja		
Wodoszczelność	Pass/Fail	Pass	-	-	EN13984:2013
Odporność na uderzenia	[mm]	NPD	-	-	
Trwałość oporu pary wodnej przeciw starzeniu	Pass/Fail	Pass	-	-	
Trwałość -Chemical Odporność	Pass/Fail	NPD	-	-	
Odporność na rozdzieranie MD / CMD	[N]	≥100/≥100	-	-	
Wspólna Siła	[N/50mm]	NPD	-	-	
Opór pary wodnej (Sd)	[m]	100	- 0	+ 20	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - maksymalna siła rozciągająca MD / CMD	[N/50mm]	≥140/≥110	-	-	
Reakcja na ogień	[class]	E	-	-	
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)