

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-8327AD-01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
8327AD
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
8327AD
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne – warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych I kauczuku EN 13984
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
-
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
KIWA TBU DE (NB 0799) przeprowadziła ITT w systemie 3 i wydała sprawozdania z badań
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
-
- Deklarowane właściwości użytkowe
Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13984:2013

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe		
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	ZNAMIONOWA	MINIMALNA	MAKSYMALNA
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931	m	5	2	10
Przepływ pary wodnej (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Trwałość (ekspozycja na czynniki)	EN 1931	odporny / nie odporny	odporny	-	-
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	odporny / nie odporny	odporny	-	-
Klasyfikacja ogniowa	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-2	%	38	25	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-2	%	38	23	-
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	EN 12310-1	N	240	180	-
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	EN 12310-1	N	240	180	-
Wytrzymałość na uderzenie	EN 12691	mm	(+)		
Wytrzymałość połączeń	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Odporność na czynniki alkaliczne					
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	odporny / nie odporny	(+)		
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	odporny / nie odporny	(+)		

(+): Nie badano

- 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):

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013