

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-2510B-01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2510B
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
2510B
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne - Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych EN 13859-1 Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian EN 13859-2
- 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:
SHR NL (NB 1686) 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 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe		
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	ZNAMIONOWA	MINIMALNA	MAKSYMALNA
Paroprzepuszczalność	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-	-	-40
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Klasyfikacja ogniowa	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	14	10	18
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	20	15	25
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	EN 12310-1	N	175	125	225
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	EN 12310-1	N	175	125	225
Sztuczne starzenie przy użyciu promieni UV i	EN 1297 & EN 1296	Wartość po			
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż	EN 12311-1	%	90	-	-
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	85	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek	EN 12311-1	%	90	-	-
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	85	-	-

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):

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013