

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, załącznik V)
nr 06-0001-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: STEICOmultip UDB, DIFFDUSB

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: patrz zawieszka produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

folia wstępnego krycia i membrana do podkładów dachowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Niemcy, e-mail: info@steico.com

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie ma zastosowania

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

MPA Braunschweig [*Institut Badar Materialowych w Brunshwiku*] (0761) przeprowadził badanie odporności ogniowej. KIWA TBU Greven (0799) przeprowadziła badanie wodoszczelności.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie ma zastosowania

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Wartość zadana	Tolerancja		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		min	maks.	
Długość [m]	50	-0%		EN 13859-1:2010
Szerokość [cm]	150	-0,5%	+1,5%	
Prostość [mm na 10 mb]	< 30			
Odporność ogniowa	E			
Odporność na przenikanie wody	W 1			
Odporność na przenikanie wody po procesach starzenia	W 1			
Ciężar powierzchniowy [g/m ²]	160	-10%	+10%	
Przepuszczalność pary wodnej [m]	0,04	-0,02	+0,02	
Max siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek [N/5cm]	290/230	-30	+30	
Max siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek po procesach starzenia [N/5cm]	290/230	-15	+15	
Wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż / w poprzek [%]	65/40	-15	+15	
Wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż / w poprzek po starzeniu [%]	65/40	-30	+30	
Odporność na ciśnienie wody	> 400			


Tabela 1 (c.d.)

Zasadnicze charakterystyki	Wartość zadana	Tolerancja		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		min	max	
Wytrzymałość na dalsze rozdieranie (wzdłuż / w poprzek [N])	150/200			EN 13859-1:2010
Zachowanie przy zginaniu na zimno [°C]	-20			
Stabilność wymiarów [%]	-2			
Odporność temperaturowa	-40 do +80			
Odporność na ciśnienie wody	> 400			
Szczelność przy intensywnych opadach deszczu	tak			
Wystawianie na działalność czynników atmosferycznych ME	3			
Klasyfikacja ZvDH (Związku Dekarzy Niemieckich)	UDB-A + USB-A			

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:

dr Michael Makas Dyrektor ds. Badań i Rozwoju / Zarządzania Jakością	Feldkirchen, dnia 02.09.2013 r.	z up. 
(nazwisko i stanowisko)	(miejsce i data wydania)	(podpis)

Sporządzono dnia: 21.06.2013 r.

Zmiany wprowadzono dnia: 02.09.2013