



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0086-CPD-469699

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Euro Roll 039

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

Wyroby wyprodukowane od dnia 01 lipca 2013
Nr partii i data produkcji: patrz etykieta

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

Do izolacji cieplnej w budownictwie

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

Superglass Insulation Limited, Thistle Industrial Estate, Kerse Road, Stirling FK7 7QQ

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 wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1 dla reakcji na ogień oraz
System 3 pozostałe właściwości

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

British Standards Institute (B.S.I.) – Jednostka Notyfikowana Nr 0086
przeprowadziła czynności przewidziane w systemie 1 i wydał certyfikat zgodności
nr 0086-CPD-469699

8. Europejska Ocena techniczna: nie dotyczy

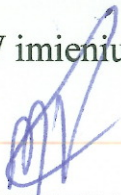
Deklarowane Właściwości użytkowe:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13162:2012

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości	Symbol	Jednostka	Deklarowane właściwości			
Nazwa Produktu				Euro Roll	Euro Roll	Euro Roll	Euro Roll
Kod produktu				3706	3705	3707	3708
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A1	A1	A1	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych			NPD			
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku			NPD			
Współczynnik tłumienia dźwięków uderzeniowych	Szywność dynamiczna			NPD			
	Grubość	D_L		NPD			
	Ścisłość	C		NPD			
	Oporność przepływu powietrza	AF_r		NPD			
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych	Oporność przepływu powietrza	AF_r		NPD			
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia			NPD			
Opór cieplny	Opór cieplny	R_D	$M^2 K/W$	1.25	2.55	3.80	5.10
	Przewodzenie ciepła	λ_D	$W/m K$	0.039	0.039	0.039	0.039
	Grubość	d_n	mm	50	100	150	200
	Klasa grubości	T_i		T1	T1	T1	T1
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	W_p	Kg/m^2	NPD			
	Długoterminowa nasiąkliwość wodą	W_{lp}		NPD			
Przepuszczalność pary wodnej	Przepuszczalność pary wodnej	T or Z		NPD			
Napężenie ściskające	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS		NPD			
	Obciążenie punktowe	F_p		NPD			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia / degradacji	Charakterystyczne właściwości (a) (b)			NPD			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia / degradacji	Opór cieplny (c)	R_D	M^2 / KW	1.25	2.55	3.80	5.10
	Przewodzenie ciepła (c)	λ_D	$W/m K$	0.039	0.039	0.039	0.039
	Trwałość charakterystyczna (d)	d		NPD			
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych (e)	TR		NPD			
Wytrzymałość na ściskanie	Pelzanie przy ściskaniu	Xct / Xt		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):



Mark Atherton, Dyrektor Operacyjny

1st JULY 2013

(miejsce i data wydania) (podpis)