

Niniejszy dokument został wydany na podstawie certyfikatu zgodności WE nr 0751-CPD.2-008.0-01

- Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: ProRox PS 960 ALU
- Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z artykułem 11(4) wg CPR: Patrz etykieta.
- Zamierzone zastosowanie bądź zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta: Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThIBELL).
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z artykułem 11(5): ROCKWOOL BV, Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, Netherlands
- W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w artykule 12(2): Nie dotyczy
- Systemy lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z CPR, Załącznik V: Systemy 1 oraz 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 0751 wykonała określenie typu wyrobu, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości właściwości reakcji na ogień.  
Notyfikowana jednostka badawcza nr 0751 sporządziła raporty z testów dla pozostałych zadeklarowanych parametrów.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

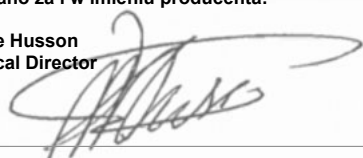
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe							Ujednolicona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		A2L-s1,d0							EN 14303:2009+A1:2013
Izolacyjność akustyczna		Współczynnik pochłaniania dźwięku: NPD							
Odporność termiczna	Przewodność cieplna	T <sub>m</sub> (°C)	50	100	150	200	250	300	
		λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	
		T <sub>m</sub> (°C)	350	-	-	-	-	-	
		λ (W/mK)	0,111	-	-	-	-	-	
Grubość		Do < 150 mm, Tolerance class T8 Do ≥ 150 mm, Tolerance class T9							
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą: WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )							
Opór dyfuzyjny pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej: MV2 (sd = 200m)							
Wytrzymałość na ściskanie		Naprężenie ściskające przy odkształceniu 10%: NPD							
Uwalnianie się substancji korozyjnych		Ilości śladowe jonów chlorkowych rozpuszczalnych w wodzie: CL10 (≤ 10 ppm) Wartość pH: NPD							
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		NPD							
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD							
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		NPD							
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		NPD							
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		NPD							
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania: St(+)+650 (= 650 °C)							

Do = outer diameter, T<sub>m</sub> = mean temperature in the product

Parametry produktu określone w punkcie 1 i 2 są zgodne z parametrami deklarowanymi w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano za i w imieniu producenta:

Maurice Husson  
Technical Director



Roermond, 01.06.2013