

Niniejszy dokument został wydany na podstawie certyfikatu zgodności WE nr 0751-CPD.2-009.0-04&05-01/12

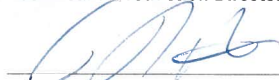
- Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: ProRox WM 960 ALU^{PL}
- Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagana zgodnie z artykułem 11(4) wg CPR: Patrz etykieta.
- Zamierzone zastosowanie bądź zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta: Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (THIBELI).
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z artykułem 11(5): ROCKWOOL Polska Sp. Z.o.o., Zakład Cigacice, ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland
- W stosowanych 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe								Ujednoczona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1								EN 14303:2009
Izolacyjność akustyczna	Współczynnik pochłaniania dźwięku: NPD								
Odporność termiczna	Przewodność cieplna	T (°C)	50	100	150	200	250	300	
		λ (W/mK)	0,041	0,046	0,053	0,061	0,071	0,083	
	Grubość	T (°C)	350	400	500	600	660	-	
		λ (W/mK)	0,096	0,110	0,144	0,183	0,209	-	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą: WS1 (≤ 1 kg/m ²)								
Opór dyfuzyjny pary wodnej	Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej: NPD								
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy odkształceniu 10%: NPD								
Uwalnianie się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów chlorkowych rozpuszczalnych w wodzie: NPD 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(+660 (= 660 °C)								

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:

Frank Christian Bartel
Technical & Production Director



Cigacice, 01.06.2013