

Ezen dokumentum a következő számú CE Tanúsítvány alapján került kiadásra: 0751-CPD.2-009.0-04-01/12

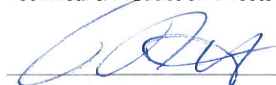
- A termék típusának egyedi azonosító kódja: ProRox WM 950 ALU^{PL}
- A terméket beazonosító terméktípus és sorozatszám a CPR 11(4) pontja szerint: Lásd a kereskedelmi nevet a termék címkéjén.
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Épületgépészeti és ipari hőszigetelő termékek (ThIBEII).
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és címe a 11(5) sz. cikk alapján:
ROCKWOOL Polska Sp. Z.o.o., Zakład Cigacice, ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland
- Ahol alkalmazható: a 12(2). pontban meghatározottak alapján jogosult illetékes képviselő neve és címe. Nem lényeges.
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, megfelelő rendszer a CPR alapján, V. melléklet: 1. és 3. rendszerek
- A teljesítmény nyilatkozatban feltüntetett építési termék harmonizált szabvány alapján készült.: A 0751 számú bejelentett ellenőrző szerv elvégezte és lefolytatta a termék típusának meghatározását, a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatot, valamint az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését, és kiadta a tűzállóság állandóságáról szóló nyilatkozatot.
A. 0751 számú bejelentett tesztlabor megalkotta a vizsgálati jegyzőkönyveket az egyéb fontos jellemzőkre.
- Nyilatkozatban rögzített teljesítmény:

Alapvető jellemzők		Teljesítmény							Harmonizált technikai specifikációk
Tűzállóság		A1							EN 14303:2009
Akusztikai abszorpció mutató		Hangelnyelés: NPD							
Hőellenállás	Hővezető képesség	T (°C)	50	100	150	200	250	300	
		λ (W/mK)	0,041	0,047	0,054	0,064	0,075	0,088	
		T (°C)	350	400	500	600	640	-	
		λ (W/mK)	0,101	0,117	0,154	0,199	0,219	-	
Vastagság		Dn 40 mm - 120 mm, Tolerance class T2							
Vízáteresztő-képesség		Vízfelvétel: WS1 (≤ 1 kg/m ²)							
Páraáteresztő képesség		Vízgőzdiffúzióval egyenértékű légréteg vastagság: NPD							
Nyomószilárdság		Nyomószilárdság 10%-os deformáció esetén: NPD							
Korrozív anyagok kibocsátási mennyisége		Vízben oldódó klorid-ionok mennyisége: NPD pH-érték:NPD							
Veszélyes anyagok kibocsátása		NPD							
Folyamatos izzás		NPD							
Tűzreakció tartóssága az öregedéssel / lebomlással		NPD							
A hőellenállás tartóssága az öregedéssel / lebomlással szemben		NPD							
Tűzreakció tartóssága az magas hőmérséklettel szemben		NPD							
A hőellenállás tartóssága a magas hőmérséklettel szemben		Maximális üzemi hőmérséklet: St(+)+640 (= 640 °C)							

Az 1. és 2. pontokban megjelölt termék teljesítménye megfelel a 8. pontban megadott teljesítménynek. Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban megnevezett gyártó felelős.

A gyártó nevében és helyett aláírta:

Frank Christian Bartel
Technical & Production Director



Cigacice, 01.06.2013