

Ezen dokumentum a következő számú CE Tanúsítvány alapján került kiadásra: 0751-CPD.2-008.0-01

- A termék típusának egyedi azonosító kódja: ProRox PS 960
- 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 BV, Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, Netherlands
- 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		A1L							EN 14303:2009+A1:2013
Akusztikai abszorpció mutató		Hangnyelés: NPD							
Hőellenállás	Hővezető képesség	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	-	-	-	-	-	
Vastagság		Do < 150 mm, Tolerance class T8 Do ≥ 150 mm, Tolerance class T9							
Vízáteresztő-képesség		Vízfelvétel: WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )							
Páraáteresztő képesség		Vízgőzdifúzióval egyenértékű légréteg vastagság: NPD							
Nyomószilárdság		Nyomószilárdság 10%-os deformáció esetén: NPD							
Korrozív anyagok kibocsátási mennyisége		Vízben oldódó klorid-ionok mennyisége: CL10 (≤ 10 ppm) 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(+)+650 (= 650 °C)							

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

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:

Maurice Husson  
Technical Director



Roermond, 01.06.2013