

## Declaration of Performance (DOP)

**ProRox WM 960**

DOP No: PROWM960D-03

Issue Date: 04.05.2017

Print Date: 2025. 12. 04., 8:32 CET



Ezen dokumentum a következő számú CE Tanúsítvány alapján került kiadásra: «V2»

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja: ProRox WM 960
2. A terméket beazonosító terméktípus és sorozatszám a CPR 11(4) pontja szerint: Lásd a kereskedelmi nevet a termék címkéjén.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Épületgépészeti és ipari hőszigetelő termékek (ThIBEII).
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és címe a 11(5) sz. cikk alapján:  
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG, Rockwool Straße 37-41, D-45966 Gladbeck, Germany
5. Ahol alkalmazható: a 12(2). pontban meghatározottak alapján jogosult illetékes képviselő neve és címe. Nem lényeges.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, megfelelő rendszer a CPR alapján, V. melléklet: 1. és 3. rendszerek
7. 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.
8. Nyilatkozatban rögzített teljesítmény

Alapvető jellemzők		Teljesítmény							Harmonizált technikai specifikációk
<b>Tűzállóság</b>		A1							EN 14303:2009+A1:2013
<b>Akustikai abszorpció mutató</b>		Hangnyelvény: NPD							
<b>Hőellenállás</b>	<b>Hővezető képesség</b>	T (°C)	50	100	150	200	250	300	
		λ (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	
		T (°C)	350	400	500	600	660	-	
		λ (W/mK)	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	-	
<b>Vastagság</b>		Dn 30 mm - 120 mm, Tolerance class T2							
<b>Vízáteresztő-képesség</b>		Vízfelvétel: WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )							
<b>Páraáteresztő képesség</b>		Vízgőzdiffúzióval egyenértékű légréteg vastagság: NPD							
<b>Nyomószilárdság</b>		Nyomószilárdság 10%-os deformáció esetén: NPD							
<b>Korrozív anyagok kibocsátási mennyisége</b>		Vízben oldódó klorid-ionok mennyisége: CL10 (≤ 10 ppm) pH-érték:NPD							
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása</b>		NPD							
<b>Folyamatos izzás</b>		NPD							
<b>Tűzreakció tartóssága az öregedéssel / lebomlással</b>		NPD							
<b>A hőellenállás tartóssága az öregedéssel / lebomlással szemben</b>		NPD							
<b>Tűzreakció tartóssága az magas hőmérséklettel szemben</b>		NPD							
<b>A hőellenállás tartóssága a magas hőmérséklettel szemben</b>		Maximális üzemi hőmérséklet: St(+)+660 (= 660 °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:

 Volker Christmann  
Managing Director



Gladbeck, 04.05.2017

 Rob Meevis  
Managing Director

