

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No.: CE – 682530RDP-5330W3425 – CE



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 682530RDP Nazwa handlowa: Porotherm 30 R Dryfix/Profi, kl.15, A	Producent: Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa Zakład produkcyjny: Zakład Dobre, 05-307 Dobre- Rudzienko
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W ścianach, słupach i ścianach działowych P – mury zabezpieczone.	

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

Norma zharmonizowana: Jednostka Notyfikowana: Numer identyfikacyjnej Jednostki Notyfikowanej:	EN 771-1:2011 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A, 02-699 Warszawa 1434
---	--

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
Wymiary: długość szerokość wysokość Odchyłki wymiarów: Kształt i budowa:	174 mm 300 mm 249 mm kategoria odchyłek: Tm kategoria rozpiętości: Rm płaskość powierzchni : 0.3 mm równoległość płaszczyzn: 0.6 mm 2 grupa elementu murowego EC 6	EN 771-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie (kategoria I): średnia znormalizowana (klasa wytrzymałości)	13,1 [N/mm ²] (\perp powierzchnia kładzenia) 15,0 [N/mm ²]	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci:	NPD	
Wytrzymałość spoiny:	Dryfix: 0,10 [N/mm ²] (wartość z badań) Profi: 0,30 [N/mm ²] (wartość ustalona)	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S 0	
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1 (wg Dok. Tech.: 1/2014)	
Absorpcja wody:	nie eksponować na zewnątrz	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto w stanie suchym: kształt i budowa:	5/10 wg EN 1745 800 [kg/m ³], kategoria odchyłek D1 Jak wyżej	
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10,dry}$ unit):	NPD	
Trwałość (odporność na zamrażanie– odmrażanie):	F1 - wyroby odporne na działanie mrozu (metoda wg PN-B-12012)	
Substancje niebezpieczne:	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:	Manager ds. Zarządzania Systemami Jakości dr inż. Robert Dynarowski podpis:
Warszawa, 28.10.2015 r.	