

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No.: CE – 6825115PW-1113W3425 – CE



|   |   |
|---|---|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<br><b>6825115PW</b><br>Nazwa handlowa: <b>Porotherm 11,5 P+W, kl.10, B</b>      | Producent:<br><b>Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.</b><br><b>ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa</b><br><br>Zakład produkcyjny:<br><b>Zakład Dobre,</b><br><b>05-307 Dobre- Rudzienko</b> |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:<br><b>W ścianach, słupach i ścianach działowych</b><br><b>P – mury zabezpieczone.</b> |   |

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

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

| Deklarowane właściwości użytkowe:   |  | Zharmonizowana spec. techniczna |
|---|--|---------------------------------|
| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe   |                                 |
| <b>Wymiary:</b> długość<br>szerokość<br>wysokość<br><br><b>Odchyłki wymiarów:</b><br><br><br><b>Kształt i budowa:</b>                                     | 498 mm<br>115 mm<br>238 mm<br><br>kategoria odchyłek: T1<br>kategoria rozpiętości: R1<br>płaskość: NPD<br>równoległość płaszczyzn: NPD<br>2 grupa elementu murowego EC 6 | EN 771-1:2011                   |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie</b> (kategoria I):<br>średnia<br>znormalizowana (klasa wytrzymałości)  | 7,2 [N/mm <sup>2</sup> ] (⊥ powierzchnia kładzenia)<br>10,0 [N/mm <sup>2</sup> ]   |                                 |
| <b>Stabilność wymiarów:</b> rozszerzalność pod wpływem wilgoci:   | NPD  |                                 |
| <b>Wytrzymałość spoiny:</b>   | 0,15 [N/mm <sup>2</sup> ] (wartość ustalona)   |                                 |
| <b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>  | S 0  |                                 |
| <b>Reakcja na ogień:</b>  | Euroklasa A1 (wg Dok. Tech.: 1/2014)   |                                 |
| <b>Absorpcja wody:</b>  | nie ekspozować na zewnątrz   |                                 |
| <b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b><br><b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:</b> gęstość brutto w stanie suchym: kształt i budowa: | 5/10 wg EN 1745<br><br>810 [kg/m <sup>3</sup> ], kategoria odchyłek D1<br>Jak wyżej  |                                 |
| <b>Współczynnik przewodzenia ciepła (λ<sub>10,dry unit</sub>):</b>  | 0,27 W/mK – metoda P3  |                                 |
| <b>Trwałość</b> (odporność na zamrażanie– odmrażanie):  | F1 - wyroby odporne na działanie mrozu (metoda wg PN-B-12012)  |                                 |
| <b>Substancje niebezpieczne:</b>  | 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**

**Warszawa, 28.10.2015 r.**

podpis: