

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No.: CE – 682025DP-6125W3420 – CE



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>682025DP</b>		4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: Element murowy ceramiczny: <b>LD, 373 x 250 x 249</b> Nazwa handlowa: <b>Porotherm 25 Dryfix/Profi, kl.15, A</b> Producent: <b>Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.</b> <b>ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa</b> Zakład produkcyjny: <b>Zakład Łęborg, ul. Łączna 2, 84-300 Łęborg</b>
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu bud.: <b>682025DP-6125W3420</b>		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: <b>W ścianach, słupach i ścianach działowych</b> <b>P – mury zabezpieczone.</b>		
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:		<b>nie dotyczy</b>
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:		<b>system 2+</b>
7. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: <b>EN 771-1:2011</b>		
Jednostka Notyfikowana: <b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> <b>ul. Kłobucka 23 A, 02-699 Warszawa</b>		
Numer identyfikacyjnej Jednostki Notyfikowanej: <b>1434</b> przeprowadził: <b>Wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji</b>		
w systemie: <b>2+</b> i wydał: <b>Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji</b>		
8. W przypadku dekl.wł.użytk. dotyczącej wyr.bud., dla którego wydana została europejska ocena tech.: <b>nie dotyczy</b>		
9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
<b>Wymiary:</b> długość szerokość wysokość	373 mm 250 mm 249 mm	<b>EN 771-1:2011</b>
<b>Odchyłki wymiarów:</b>	kategoria odchyłek: Tm kategoria rozpiętości: Rm płaskość powierzchni: 0,3 mm równoległość płaszczyzn: 0,6 mm 2 grupa elementu murowego EC 6	
<b>Kształt i budowa:</b>		
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b> (kategoria I): średnia znormalizowana (klasa wytrzymałości)	13,1 [N/mm <sup>2</sup> ] (⊥ powierzchnia kładzenia) 15,0 [N/mm <sup>2</sup> ]	
<b>Stabilność wymiarów:</b> rozszerzalność pod wpływem wilgoci:	NPD	
<b>Wytrzymałość spoiny:</b>	Dryfix: 0,10 [N/mm <sup>2</sup> ] (wartość z badań) Profi: 0,30 [N/mm <sup>2</sup> ] (wartość ustalona)	
<b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>	NPD (S 0)	
<b>Reakcja na ogień:</b>	Euroklasa A1 (wg Dok. Tech.: 1/2014)	
<b>Absorpcja wody:</b>	NPD (nie ekspozować na zewnątrz)	
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b> <b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:</b> gęstość brutto w stanie suchym: kształt i budowa:	5/10 wg EN 1745 800 [kg/m <sup>3</sup> ], kategoria odchyłek D1 Jak wyżej	
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła (<math>\lambda_{10, dry unit}</math>):</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	
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał:		
Warszawa, 12.02.2014		Manager ds. Zarządzania Systemami Jakości dr inż. Robert Dynarowski 
		podpis: