

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No.: CE – 6832B1R-2-W3432 – CE



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HD,250x60x65	4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: Nazwa handlowa: Cegła klinkierowa, drążona Terca, Kl. 35, Gat. II Andra, Astro, Cyberna, Fraza, Galeo, Kosmo, Matrix, Mazuria, Odena, Pasaż, Polaris, Pomerania, Setra, Silesia, Stratus, Cumulus i Naria. Producent: Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa Zakład produkcyjny: Zakład Toruń, ul. Lipnowska 46/50, 87-100 Toruń
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu bud.: Element murowy kształtowany regularnie	
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: W ścianach, słupach i ścianach działowych U – mury niezabezpieczone	

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **system 2+**

7. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **EN 771-1:2011**

Jednostka Notyfikowana: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**
ul. Kłobucka 23 A, 02-699 Warszawa

Numer identyfikacyjnej Jednostki Notyfikowanej: **1434**
przeprowadził: **Wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji**

w systemie: **2+**
i wydał: **Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji**

8. W przypadku dekl.wł.użytk. dotyczącej wyr.bud., dla którego wydana została europejska ocena tech.: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
Wymiary: długość szerokość wysokość Odchyłki wymiarów:	250 mm 60 mm 65 mm kategoria odchyłek: T2 kategoria rozpiętości: R2 płaskość: NPD równoległość płaszczyzn: NPD	EN 771-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie: średnia (kategoria I) znormalizowana (klasa wytrzymałości)	37,7 [N/mm ²] (⊥ powierzchnia kładzenia) 35 [N/mm ²]	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci:	NPD	
Wytrzymałość spoiny:	0,15 [N/mm ²] (wartość ustalona)	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S 2	
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1 (wg Dok. Tech.: 1/2014)	
Absorpcja wody:	max 6%	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto w stanie suchym: kształt i budowa:	50/100 wg EN 1745 1600 [kg/m ³], kategoria odchyłek D1 –	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ_{10,dry unit}):	0,52 W/mK – metoda P4	
Trwałość (odporność na zamrażanie–odmrażanie):	F2 - wyroby odporne na działanie mrozu (metoda wg PN-B-12012)	
Substancje niebezpieczne:	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: **Manager ds. Zarządzania Systemami Jakości**
dr inż. Robert Dynarowski

Warszawa, 02.03.2015 podpis: