

Deklaracja właściwości użytkowych

nr 48200319

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Silka E12 kl.15
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
PL124054642009521
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Ściany murowe, słupy i ściany działowe
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Xella Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 48, 02-146 Warszawa
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH
Hohes Steinfeld 1, 14797 Kloster Lehnin/Emstal, Niemcy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+, kategoria I wg EN 771-2:2011
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Warszawie, oddział w Gdańsku, ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk; jednostka notyfikowana nr 1434
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+
(opis zadań strony trzeciej)

i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
n.d
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

n.d
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

n.d
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Wymiary i odchyłki wymiarów: długość (mm): szerokość (mm): wysokość (mm): kategoria tolerancji wymiarowej: płaskość, mm: równoległość, mm:	333 120 199 T2 NPD NPD	EN 771-2:2011
Kształt i budowa: grupa konstrukcyjna: objętość drążeń:	grupa 1 (wg EN 1996-1-1) ≤ 25%	
Wytrzymałość na ściskanie, średnia, N/mm ²	≥ 14,5	
Wytrzymałość na ściskanie, znormalizowana, N/mm ²	≥ 15,0	
Wytrzymałość spoiny, N/mm ²	0,3 (wartość ustalona wg EN 998-2 zał. C, zaprawa do cienkich spoin)	
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1	
Absorpcja wody:	≤ 16%	
Przepuszczalność pary wodnej (wyrażona przez współczynnik dyfuzji pary wodnej):	5/10 (wartość ustalona wg EN 1745)	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Klasa gęstości: Gęstość brutto w stanie suchym, kg/m ³ :	1,4 1210-1400	
Opór cieplny (wyrażony przez współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,unit}$, W/(mK)):	0,50 (P2, P=90%) (wartość ustalona wg EN 1745)	
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie:	F2	
Substancje niebezpieczne:	nie występują	

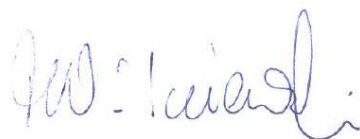
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

n.d

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:



Tomasz Wiśniewski
Dyrektor ds. Produkcji

Warszawa, 2015-11-02