

Deklaracja właściwości użytkowych

48207081



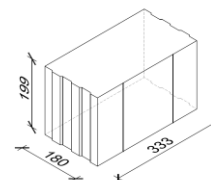
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Silka E18A+ kl.20 2,0

Zamierzone zastosowanie:	Zabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe
Producent:	Xella Polska sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa
Upoważniony przedstawiciel:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1, 14797 Kloster Lehnin/Emstal, Niemcy
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
Norma zharmonizowana:	EN 771-2:2011+A1:2015
Jednostka notyfikowana:	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Warszawie, oddział w Gdańsku, ul. Jaškowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk; jednostka notyfikowana nr 1434

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary i odchyłki wymiarów	długość, mm: szerokość, mm: wysokość, mm: kategoria odchyłek: płaskość, mm równoległość, mm	333 180 199 T2 NPD NPD
Kształt i budowa		jak na rysunku grupa 1S (wg EN 1996-1-2)
Wytrzymałość na ściskanie	średnia, N/mm ² znormalizowana, N/mm ²	≥ 21,2 ≥ 20,0 (⊥ do pow. kładzenia, cały element, kategoria I)
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie, początkowa N/mm ²	TLM: 0,30, GPM: 0,15 (wartość ustalona, wg EN 998-2 zał. C)
Reakcja na ogień		Euroklasa A1 (wg Decyzji Komisji 2000/605/WE)
Absorpcja wody		≤ 16%
Przepuszczalność pary wodnej		5/25 (wartość ustalona wg EN 1745)
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym, kg/m ³ kształt i budowa wymiary i odchyłki wymiarów	1810-2000 jak wyżej jak wyżej
Opór cieplny	współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,unit}$, W/(mK)	≤ 1,05 (P2, P=90%)



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

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Wiśniewski
Dyrektor ds. Produkcji

Warszawa, 14.03.2018