Deklaracja właściwości użytkowych 48206078



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Silka E24 kl.15 1,6		
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. Jaśkowa 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	333 240 199 T2 NPD NPD	801
Kształt i budowa		jak na rysunku grupa 1 (wg EN 1996-1-1)	380
Wytrzymałość na ściskanie	średnia, N/mm² znormalizowana, N/mm²	≥ 17,0 ≥ 15,0 (⊥ do pow. kładzenia, cały element, kategoria I)	
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie, początkowa N/mm²	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/m³ kształt i budowa wymiary i odchyłki wymiarów	1410-1600 jak wyżej jak wyżej	
Opór cieplny	współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10dry,unit} , W/(mK)	≤ 0,55 (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