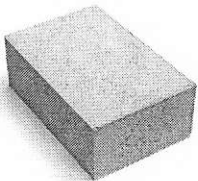


9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia f_m , niezależnie od kierunku obciążenia, Kategoria II.		20,0 N/mm ²	EN 771-3: 2011
Stabilność wymiarów, deklarowana wartość rozszerzalności pod wpływem wilgoci.		NPD	EN 771-3: 2011
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie	Wartość ustalona; - dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich 0,15 N/mm ² - dla zapraw do cienkich spoin 0,30N/mm ²	EN 771-3: 2011
	przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień		klasa A1	EN 771-3: 2011
Absorpcja wody		Nie ekspozować na zewnątrz	EN 771-3: 2011
Przepuszczalność pary wodnej		Wartość ustalona: 30/100	EN 771-3: 2011
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	2200 kg/m ³	EN 771-3: 2011
	Kształt i budowa		
	Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość: 380mm; Szerokość: 250mm; Wysokość: 140mm; Kategoria D1	
Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$)		Wartość ustalona: 1,42 W/m·K	EN 771-3: 2011
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)		Nie ekspozować na zewnątrz	EN 771-3: 2011
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera	EN 771-3: 2011

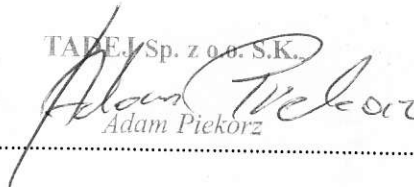
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostają na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):

TADEJ Sp. z o.o. S.K.


Adam Piekórz

.....
(nazwisko i stanowisko)

2014-01-02

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)