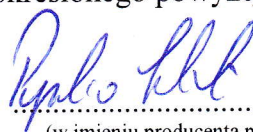


1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	DASZEK Z OKAPEM
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE	Element murowy z betonu kruszywowego przeznaczony do murów tynkowych i nietynkowanych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszących obciążeń w budownictwie i inżynierii lądowej, dla wszystkich rodzajów ścian, w tym ścian jednowarstwowych, zewnętrznych warstw kominów, ścian szczelinowych, działowych, oporowych i ścian piwnic. Wyrób po wbudowaniu powinien być całkowicie zabezpieczony przed penetracją wody.
3	PRODUCENT	Pater Group S. Daniluk Spółka Komandytowa Aleja Wilanowska 87m11, 02-765 Warszawa ZAKŁAD PRODUKCYJNY: Siemiatycze Stacja ul. Fabryczna 10, 17-300 Siemiatycze
4	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	SYSTEM OCENY 4
5	NORMA ZHARMONIZOWANA	PN-EN 771-3:2011
6	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Kształt i budowa - prostopadłościan , grupa konstrukcyjna 1 wg. PN-EN 1966-1-1, Wymiary i odchyłki wymiarów: Wymiary: 225/240/50 mm: długość/szerokość/wysokość, Odchyłki wymiarów - kategoria D1 (+3mm,-5mm), Płaskość powierzchni kładzenia – NPD, Równoległość powierzchni kładzenia - NPD, Stabilność wymiarów – rozszerzalność pod wpływem wilgoci – NPD Wytrzymałość na ściskanie - (średnia pustaka) ≥ 10 N/mm ² (prostopadle do powierzchni kładzenia), Element murowy kategorii II Wytrzymałość na ściskanie - (średnia betonu) ≥ 20 N/mm ² (prostopadle do powierzchni kładzenia), Element murowy kategorii II Wytrzymałość spoin: Wytrzymałość spoiny na ścinanie – wartość ustalona wg. PN-EN998-2 - 0,15N/mm ² Wytrzymałość spoiny na zginanie – NPD, Reakcja na ogień : Euroklasa A1, Absorpcja wody < 5,0 g/m ² s , Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej: $\mu=5/15$ wg PN-EN 1745, Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Gęstość brutto w stanie suchym: 1900kg/m ³ , Kształt i budowa – j.w., Wymiary i odchyłki wymiarów – j.w., Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie –F10 , Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła - wg. PN-EN 1745:1,0 W/mK , Substancje niebezpieczne – NPD.

Właściwości użytkowe określone 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.

DYREKTOR ds. PRODUKCJI
Pater Group S. Daniluk sp. k.

Siemiatycze St. dnia 2024-02-20



inż. Krzysztof Pyszko

(w imieniu producenta podpisał)