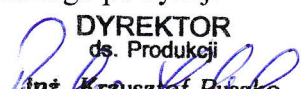


1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	PUSTAK OGRODZENIOWY 100
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE	Element murowy z betonu kruszywowego przeznaczony do murów tynkowych i nietynkowanych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszących obciążeń w budownictwie i inżynierii lądowej, dla wszystkich rodzajów ścian, 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 Firma A.E. 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	<p>Kształt i budowa - prostopadłościan , grupa konstrukcyjna 1 wg. PN-EN 1966-1-1,</p> <p>Wymiary i odchyłki wymiarów:</p> <p>Wymiary: 1000/200/200 mm: długość/szerokość/wysokość,</p> <p>Odchyłki wymiarów - kategoria D1 (+3mm,-5mm),</p> <p>Płaskość powierzchni kładzenia – NPD,</p> <p>Równoległość powierzchni kładzenia - NPD,</p> <p>Stabilność wymiarów – rozszerzalność pod wpływem wilgoci – NPD</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie - (średnia pustaka) ≥ 10 N/mm² (prostopadle do powierzchni kładzenia), Element murowy kategorii II</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie - (średnia betonu) ≥ 20 N/mm² (prostopadle do powierzchni kładzenia), Element murowy kategorii II</p> <p>Wytrzymałość spoin:</p> <p>Wytrzymałość spoiny na ścinanie – wartość ustalona wg. PN-EN998-2 - 0,15N/mm²</p> <p>Wytrzymałość spoiny na zginanie – NPD,</p> <p>Reakcja na ogień : Euroklasa A1,</p> <p>Absorpcja wody < 5,0 g/m²s ,</p> <p>Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej: $\mu=5/15$ wg PN-EN 1745,</p> <p>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:</p> <p>Gęstość brutto w stanie suchym: 1900kg/m³,</p> <p>Kształt i budowa – j.w.,</p> <p>Wymiary i odchyłki wymiarów – j.w.,</p> <p>Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie –F10 ,</p> <p>Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła - wg. PN-EN 1745:1,0 W/mK ,</p> <p>Substancje niebezpieczne – NPD.</p>

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.

Siemiatycze St. dnia 2023-04-05


DYREKTOR
 ds. Produkcji
 inż. Krzysztof Pyszko

 (w imieniu producenta podpisał)