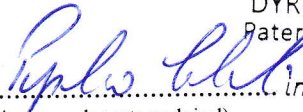


1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	<b>DASZEK 100</b>
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE	Element murowy z betonu kruszywowego przeznaczony do murów tynkowych i nietynkowanych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszących obciążeń w budownictwie i inżynierii lądowej, dla wszystkich rodzajów ścian, 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	<b>PN-EN 771-3:2011</b>
6	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	<b>Kształt i budowa</b> - prostopadłościan , grupa konstrukcyjna 1 wg. PN-EN 1966-1-1, <b>Wymiary i odchyłki wymiarów:</b> <b>Wymiary:</b> 1000/200/100 mm: długość/szerokość/wysokość, <b>Odchyłki wymiarów</b> - kategoria D1 (+3mm,-5mm), <b>Płaskość powierzchni kładzenia</b> – NPD, <b>Równoległość powierzchni kładzenia</b> - NPD, <b>Stabilność wymiarów – rozszerzalność pod wpływem wilgoci</b> – NPD <b>Wytrzymałość na ściskanie</b> - (średnia pustaka) $\geq 10$ N/mm <sup>2</sup> (prostopadle do powierzchni kładzenia), <b>Element murowy kategorii II</b> <b>Wytrzymałość na ściskanie</b> - (średnia betonu) $\geq 20$ N/mm <sup>2</sup> (prostopadle do powierzchni kładzenia), <b>Element murowy kategorii II</b> <b>Wytrzymałość spoin:</b> <b>Wytrzymałość spoiny na ścinanie</b> – wartość ustalona wg. PN-EN998-2 - 0,15N/mm <sup>2</sup> <b>Wytrzymałość spoiny na zginanie</b> – NPD, <b>Reakcja na ogień</b> : Euroklasa A1, <b>Absorpcja wody</b> < 5,0 g/m <sup>2</sup> s , <b>Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b> $\mu=5/15$ wg PN-EN 1745, <b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:</b> <b>Gęstość brutto w stanie suchym:</b> 1900kg/m <sup>3</sup> , <b>Kształt i budowa</b> – j.w., <b>Wymiary i odchyłki wymiarów</b> – j.w., <b>Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie</b> –F10 , <b>Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła</b> - wg. PN-EN 1745:1,0 W/mK , <b>Substancje niebezpieczne</b> – 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.

Siemiatycze St. dnia 2024-02-20

DYREKTOR ds. PRODUKCJI  
Pater Group S. Daniluk sp. k.  
  
..... Inż. Krzysztof Pyszko  
(w imieniu producenta podpisał)