

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU Nr 04/P

Nazwa wyrobu: Pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 188x188x240 – 1A Zd-116
Nazwa handlowa: Pustak wentylacyjny PO

	Właściwość		jm	Deklaracja producenta	WARTOŚCI		
					min	średnie	max
1	Wymiary	długość	[mm]	188	183	188	193
		szerokość	[mm]	188	183	188	193
		wysokość	[mm]	240	235	240	245
	Odchyłka wymiarowa		Zg z PN-B-12014:2009				
2	Kształt i budowa	wg załączonego rysunku	Zg z PN-B-12014:2009 rys A.5				
		grubość ścianek zewn.- g	[mm]	18	16	-	20
		grubość ścianek wewn. i zewn. -s	[mm]	12	10	-	14
		powierzchnia otworu wentylacyjnego	[mm ²]	> 16 000	-	-	-
		Powierzchnia otworu bocznego	[mm ²]	> 10 000	-	-	-
3	Masa w stanie suchym (+/- 10%)		[kg]	5,4	4,86	-	5,94
4	Gęstość w stanie suchym netto		[kg/m ³]	> 1600	-	-	-
5	Wytrzymałość średnia na ściskanie		[N/mm ²]	6,5	6,5	-	-
6	Absorpcja wody		[%]	17	12	-	22
7	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		-	S1	-	-	-
8	Reakcja na ogień		-	A1	-	-	-
	Zawartość cząstek organicznych		[%]	≤ 1	-	-	-
9	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych		-	$f_1 \leq 1,2$	-	-	1,2
			[Bq/kg]	$f_2 \leq 240$	-	-	240

Lewkovo dn. 24.09.2013

WICEPREZES ZARZĄDU
 CE LEWKOWO Sp. z o.o.

.....*mgr inż. Romuald Zujko*.....
 (imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)