

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR KG-NS 120/1/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KG-NS 120
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:
KG-NS 120/240/długość /dd.mm.rrrr
(zamieszczone na etykiecie z oznakowaniem CE)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Nadproża z autoklawizowanego betonu komórkowego zgodnie z EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005) do przenoszenia obciążeń ponad otworami w ścianach murowych: nośnych i nienośnych, wewnętrznych i zewnętrznych (wykończonych/zabezpieczonych).
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
SOLBET KOLBUSZOWA S.A.
ul. Kolejowa 10, 36-100 Kolbuszowa
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
N/A
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET w Warszawie ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, ustalił typ wyrobu na podstawie badań typu nr 70A/TB/2012 i nr 70B/TB/2012
8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):
N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	1400, 1600, 2000, 2300 [mm]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005)
	Szerokość	120 [mm]	
	Wysokość	240 [mm]	
Odchyłki wymiarowe	Długość	± 15 [mm]	
	Szerokość	± 5 [mm]	
	Wysokość	± 5 [mm]	
	Prostoliniowość	10 [mm]	
Nośność na zginanie		25 [kN]	
Maksymalne obciążenie obliczeniowe		26,9 kN/m dla długości 1400 mm 13,9 kN/m dla długości 1600 mm 16,3 kN/m dla długości 2000 mm 13,9 kN/m dla długości 2300 mm	
Ugięcie pod obciążeniem		6 mm pod obciążeniem 20 kN	
Długość podparcia		200 mm dla długości 1400 i 1600 mm 250 mm dla długości 2000 i 2300 mm	
Absorpcja wody		NPD	

Paroprzepuszczalność (współczynnik dyfuzji pary wodnej)	5/10	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005) (wartość tabelaryczna wg PN-EN 1745 zał. A)
Izolacyjność dźwiękowa masa na jednostkę przekroju poprzecznego	78 [kg/m ²]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005)
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (λ 10, dry)	0,180 [W/mK]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005) (wartość tabelaryczna wg PN-EN 1745 zał. A)
Odporność ogniowa	R30 (R60 - dwie belki)	PN-EN 845-2
Trwałość antykorozyjna	Powłoka ochronna zbrojenia	EN 845-2:2003
Trwałość (odporność na zamrażanie/ odmrężanie)	Wyrób mrozoodporny	(PN-EN 845-2:2004/API:2005)
Substancje niebezpieczne	Brak	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. **Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.**

W imieniu producenta podpisał:

Głogów Mlp. 01.07.2013
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)