



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU/34/2013

Wydanie Nr 1

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BETONOSZCZEL

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

Nr partii: patrz oznakowanie na tyle opakowania (butelki) pod etykietą.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Domieszka uszczelniająca do betonu i zapraw zgodna z normą EN 934-2; T9 Nadaje betonowi właściwości uszczelniających z jednoczesnym efektem uplastyczniającym. Domieszka do konstrukcji betonowych narażonych na działanie wody.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**BETONOSZCZEL
SERVAL Sp. z o.o.
Piotrawin 12A,
21-002 Jastków**

5. Adres kontaktowy:

W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy (patrz pkt 4)

6. AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

SYSTEM 2+

7. Jednostka notyfikowana(hEN):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji nr 1301 TSUS Building Testing and Research Institute Bratysława, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji

oraz prowadzi jej ciągły nadzór, ocenę oraz ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji (ZKP) nr 1301-CPR-0786

8. Jednostka notyfikowana (EOT):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy (patrz pkt 7)

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Stan skupienia	ciecz	
Barwa	lekko żółta	
Gęstość	1003 ± 20 kg/m³	
Sucha masa	4,0 ± 0,4%	
pH	9,0 – 11,0	
Zawartość jonów chlorkowych	Max. 0,1%	
Zawartość alkaliów	Max. 7,0%	
Oddziaływanie korozyjne	Brak. Zawiera wyłącznie składniki z listy aprobowanej PN-EN 934-1:2008 Załącznik A.1	PN-EN 934-2:2009 +A1:2012
Zawartość powietrza w mieszance betonowej (T9)	Mieszanka badana ≤ 2% objętości w mieszance kontrolnej	
Absorpcja kapilarna:		
a) Badanie przez 7 dni, po 7 dniach dojrzewania (T9)	Zaprawa badana ≤ 50% masy zaprawy kontrolnej	
b) Badanie przez 28 dni, po 90 dniach dojrzewania (T9)	Zaprawa badana ≥ 60% masy zaprawy kontrolnej	
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (T9)	Beton badany ≥ 85% betonu kontrolnego	

10. Deklaracja

Właściwości użytkowe określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Niniejsza deklaracja jest ważna dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia oraz nie uległy zmianom typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji oraz zakładowa kontrola produkcji.

W imieniu producenta podpisał:

Jastków, dnia 01.07.2013

Prezes Zarządu
Grzegorz Ścibura