



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU/12/2013

Wydanie Nr 1

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEMENTOPLAST PLUS

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 uplastyczniająco-napowietrzająca do betonu
i zapraw zgodna z normą EN 934-3; T2
Upłastycznia, upłynnia i napowietrza zaprawy cementowe. Nadaje mieszance murarskiej właściwości klejące

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

CEMENTOPLAST PLUS
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-0761

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	brązowa	
Gęstość	1004 ± 20 kg/m³	
Sucha masa	2,5 ± 0,25%	
pH	9,5 – 11,50	
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 934-3:2009 +A1:2012
Zawartość powietrza:		
a) Po zakończeniu mieszania (T2)	14,60 – 15,80	
b) Przy wydłużonym mieszaniu (T2)	10,30 – 11,50	
c) Po 1h przetrzymywania (T2)	12,70 – 13,80	
Zmniejszenie ilości wody wymagane do uzyskania znormalizowanej konsystencji (T2)	W mieszance betonowej ≥ 8% masy w porównaniu z mieszanką kontrolną	
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach (T2)	Beton badany ≥ 70% 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