



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU/14/2013

Wydanie Nr 1

**1. Rodzaj produktu:**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEMENTOPLAST

**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 Stosowana w celu zwiększenia i przedłużenia urabialności. Zaprawa posiada zwiększoną mrozoodporność oraz odporność na sole posypowe.

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

CEMENTOPLAST  
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

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

zharmonizowaną:

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	<b>ciecz</b>	
Barwa	<b>ciemnobrązowa</b>	
Gęstość	<b>1058 ± 20 kg/m<sup>3</sup></b>	
Sucha masa	<b>15,0 ± 1,5%</b>	
pH	<b>8,5 – 10,50</b>	
Zawartość jonów chlorkowych	<b>Max. 0,1%</b>	
Zawartość alkaliów	<b>Max. 7,0%</b>	
Oddziaływanie korozyjne	<b>Brak. Zawiera wyłącznie składniki z listy aprobowanej PN-EN 934-1:2008 Załącznik A.1</b>	PN-EN 934-3:2009 +A1:2012
Zawartość powietrza:		
a) Po zakończeniu mieszania (T2)	<b>14,20 – 14,70</b>	
b) Przy wydłużonym mieszaniu (T2)	<b>9,60 – 10,50</b>	
c) Po 1h przetrzymywania (T2)	<b>12,30 – 12,80</b>	
Zmniejszenie ilości wody wymagane do uzyskania znormalizowanej konsystencji (T2)	<b>W mieszance betonowej ≥ 8% masy w porównaniu z mieszanką kontrolną</b>	
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (T2)	<b>Beton badany ≥ 70% betonu kontrolnego</b>	

#### 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