

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 52/CPR**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**PLASTON**

2. Przewidziane, zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu

**Domieszka napowietrzająco/uplastyczniająca do zapraw do murów EN-934-3 T.2**

3. Adres kontaktowy producenta, **Zakłady Chemiczne Anser Tarnobrzeg Sp zo.o.**  
**ul.Zakładowa 28, 39-400 Tarnobrzeg, Polska**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**system 2+**

5. Norma Zharmonizowana PN\_EN 934-3+A1 2012 (EN 934-3:2009+A1:2012) domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu. Część 2: Domieszki do betonu, Definicje wymagania zgodność oznakowanie i etykietowanie  
Jednostka notyfikująca **Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 nr 1488**  
**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr WE 1488-CPR-0352/Z**


6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe  |
|---|---|
| Zawartość chlorków  | <0,1%   |
| Zawartość alkaliów  | ≤0,5%   |
| Oddziaływanie korozyjne   | Zawiera wyłącznie składniki z<br>EN 934-1:2008, Załącznik A.1 |
| Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach  | Zaprawa badana ≥ 70% zaprawy kontrolnej                       |
| Wprowadzenie powietrza:<br>- po zakończeniu mieszania określonego w normie A <sub>1</sub><br>- po 1h przetrzymywania<br>- przy wydłużonym mieszaniu | (17 ±3)% objętości<br>≥ A <sub>1</sub> -3%<br>≥ 8% masy       |
| Substancje niebezpieczne  | Karta charakterystyki*  |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a):

Sylwia Orłowska  
Główny Technolog



Tarnobrzeg 13.09.2018  
(miejsce i data wydania)