



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 18 / CPR-26.10.2022

| | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | SUPERPLASTYFIKATOR FM-130 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Domieszka do betonu znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca |
| 3. Producent: | Androimpex Sp. z o.o.; ul. Krakowska 83F; 34-120 Andrychów |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ |
| 5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane: | EN 934-2:2009+A1:2012 Instytut Techniki Budowlanej, jednostka notyfikowana Nr 1488. |

6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|---|
| Maksymalna zawartość jonów chlorków | 0,1% |
| Maksymalna zawartość alkaliów | 2,5% |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej (przy stałej konsystencji) | ≥ 12% |
| Wytrzymałość na ściskanie (przy stałej konsystencji) | ≥ 140% betonu kontrolnego - po 1 dniu ≥ 115% betonu kontrolnego - po 28 dniach |
| Zawartość powietrza (przy stałej konsystencji) | ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej |
| Zwiększenie konsystencji (przy stałym w/c) | Opad stożka ≥ 120 mm od początkowego (30 ± 10) mm. |
| Utrzymanie konsystencji w czasie (przy stałym w/c) | Po 30 minutach nie mniejsza niż początkowa konsystencja mieszanki betonowej kontrolnej. |
| Wytrzymałość na ściskanie (przy stałym w/c) | ≥ 90% betonu kontrolnego (28 dni) |
| Zawartość powietrza (przy stałym w/c) | ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej |
| Oddziaływanie korozyjne | Zawiera komponenty z listy aprobowanej EN-934-1:2008 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych 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):

Mirosław Hrapkowicz – Prezes Zarządu

Andrychów, dnia 26.10.2022