

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 002/15/RET

---

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**SAVEMIX-4000 (BV)**
  
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Domieszka do betonu redukująca ilość wody/uplastyczniająca, zgodnie z EN 934-2 : T2**
  
3. Producent:  
**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.  
ul. Skłęczkowska 18a  
99-300 Kutno**
  
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
  
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**
  
6. Norma zharmonizowana:  
**EN 934-2:2009+A1:2012**
  
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie o numerze identyfikacyjnym jednostki notyfikowanej 1488**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość chlorków	Maksymalnie 0,1%
Zawartość alkaliów	Maksymalnie 2,6%
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej $\geq 5\%$ w porównaniu z mieszanką kontrolną
Wytrzymałość na ściskanie	Po 7 i 28 dniach mieszanka badana $\geq 110\%$ mieszanki kontrolnej
Zawartość powietrza	Mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z listy aprobowanej EN 934-1:2008 A.1
Substancje niebezpieczne	NPD

NPD - właściwości użytkowe nieokreślone

## 9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

**Nie dotyczy**

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 w punkcie 3.

W imieniu producenta podpisał:

*Joanna Bandowska – Kierownik ds. Produkcji i Rozwoju /Production and Development Manager*.....  
(nazwisko i stanowisko)


SCHOMBURG POLSKA Sp. z o.o.  
KIEROWNIK  
ds. Badań i Rozwoju  
Joanna Bandowska

Kutno 25.08.2020

.....  
(miejsce i data aktualizacji).....  
(podpis)