

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**DOMIESZKA DO MUROWANIA I TYNKOWANIA LATEM**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Domieszka do zapraw napowietrzająco / uplastyczniająca; T2**
3. Producent:  
**GRUPA SICOL Sp. z o.o.; ul. Borowcowa 124; 32-500 Chrzanów**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**
6. Norma zharmonizowana  
**PN-EN 934-3:2009+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**1488 - Instytut Techniki Budowlanej; ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Zawartość chlorków	$\leq 0,5\%$	EN 934-3:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów	$\leq 0,8\%$	EN 934-3:2009+A1:2012
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1.	EN 934-3:2009+A1:2012
Zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3) \% \text{ objętości}$	EN 934-3:2009+A1:2012
Zawartość powietrza po 1h przetrzymywania	$\geq A_1 - 3 \%$	EN 934-3:2009+A1:2012
Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszanii	$\leq A_1 + 5 \%$ i $\geq A_1 - 5 \%$	EN 934-3:2009+A1:2012

Zmniejszenie ilości wody wymagane do uzyskania znormalizowanej konsystencji	≥ 8% masy	EN 934-3:2009+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 70% zaprawy kontrolnej	EN 934-3:2009+A1:2012
Substancje niebezpieczne	NPD	Patrz karta charakterystyki

8. 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 powyżej.

**W imieniu producenta podpisał (a):**

Wojciech Gołdziński

Chrzanów, 15.10.2019r.

