

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0024**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**ZAPRAWA ZDUŃSKA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa murarska według przepisu ogólnego przeznaczenia do stosowania na zewnątrz i wewnątrz**
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 4**
6. Norma zharmonizowana  
**PN-EN 998-1:2012**  
  
Jednostka lub jednostki notyfikowane  
**Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Proporcje składników	Cement 30%; kruszywo 70%	PN-EN 998 – 1:2012
Zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl	PN-EN 998 – 1:2012
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998 – 1:2012
Absorpcja wody	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	PN-EN 998 – 1:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna)	μ 15/35	PN-EN 998 – 1:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>10, dry</sub> ) (wartość tabelaryczna)	0,83 W/mK ; P = 50%	PN-EN 998 – 1:2012
Trwałość (ubytek masy po 25 cyklach)	≤ 1%	PN-EN 998 – 1:2012
Odporność na wodę	≤ 3%	PN – EN 13063-2+A1:2009

Odporność na kwas (70% kwas siarkowy)	≤ 2%	PN – EN 13063-2+A1:2009
Ogniotrwałość zwykła	≤ 1100°C	PN – EN 993-12:2000
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 podpisać (a):**

Wojciech Gołdziński



Chrzanów, 15.10.2019r.