



**Deklaracja właściwości użytkowych
4890012**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Zaprawa murarska do cienkich spoin Silka - Ytong
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Podano na opakowaniu wyrobu wraz z miejscem produkcji
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Zaprawa murarska według projektu, do cienkich spoin (T), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, do murów zbrojonych i nie zbrojonych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**VAPENKA VITOSOV
Hrabová 54, 789 01 Zábřeh
Republika Czeska**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
TZUS Praha s.p., Prosecká 811/76a, Republika Czeska, jednostka notyfikowana nr 1020
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)
przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+
(opis zadań strony trzeciej)
i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji
1020-CPD-040 022730
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe

Reakcja na ogień	A1	EN 998-2
Absorpcja wody	NPD	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	15/35 Wartość tabelaryczna	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ , W/(mK)	$\leq 0,61$ W/(mK) (dla 50%) $\leq 0,66$ W/(mK) (dla 90%) Wartość tabelaryczna	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie, N/mm ²	$\geq 0,3$ Wartość tabelaryczna	
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, N/mm ²	M 10	
Zawartość chlorków	$\leq 0,1$ % Cl	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Ocena według przepisów obowiązujących w miejscu użycia zaprawy zgodnie z przeznaczeniem	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

inż. Hrabek Petr – przedstawiciel spółki

inż. Soural Tomáš – przedstawiciel spółki

Vitošov, 16.04.2014