

**Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr 0012-CPR-2017/03/30**

- 1) Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu *CALIBRO P.E. INTONACO*
- 2) Zastosowanie i zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną dostarczoną przez producenta *Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego spełniająca wymagania normy UNI EN 998-1:2004 - Typ R Zaprawa renowacyjna do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego*
- 3) Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa albo zastrzeżony znak towarowy i adres producenta zgodnie z art. 11 ust. 5 *VOLTECO S.p.A. – Via delle Industrie, 47 – Ponzano Veneto (Włochy) www.volteco.com*
- 4) System lub systemy kontroli i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego, o którym mowa w załączniku V *System 4*
- 5) W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych odnoszącej się do wyrobu budowlanego objętego zakresem stosowania *Normy zharmonizowanej: UNI EN 998-1:2004*

## 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Niezbędne funkcje	Wydajność
<i>Reakcja na ogień</i>	Klasa A1
<i>Pozorna gęstość objętościowa</i>	0,9÷1,2 kg/l
<i>Odporność na ściskanie</i>	Klasa CSII
<i>Przyczepność</i>	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> (awaria typu B)
<i>Absorpcja kapilarna</i>	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> (po 24 godz.)
<i>Współczynnik przepuszczalności pary (μ)</i>	≤ 15
<i>Przewodność cieplna (wartość tabelaryczna)</i>	0,35 W/mK
<i>Zawartość powietrza</i>	> 30%
<i>Gęstość nasypowa mieszanki</i>	0,95÷1,15 kg/l
<i>Niebezpieczne substancje</i>	Patrz karty charakterystyki

7) Właściwości użytkowe wyrobu, o którym mowa w pkt. 1 i 2, są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w pkt. 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt. 3.

Podpisano w imieniu i w imieniu **Marco Ruzzier** Laboratory Manager

-----  
(nazwisko i rola)



Ponzano Veneto, 2017/03/30

Rew. 1.0 2017/03/30