

**Prestatieverklaring: No. 0012-CPR-2017/03/30**

1) Unieke identificatiecode van het producttype

**CALIBRO P.E. INTONACO**

2) Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de relevante geharmoniseerde technische specificatie, zoals bedoeld door de fabrikant

*Mortel voor externe en interne bepleistering overeenkomstig de eisen van UNI EN 998-1:2004 - Mortel voor sanering van type R voor externe en interne bepleistering*

3) Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5)

**VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com**

4) Systeem of de systemen van controle- en verificatiemaatregelen van standvastigheid van prestaties (AVCP) van het bouwproduct als bedoeld in bijlage V

**Systeem 4**

5) In het geval van een Prestatieverklaring van een bouwproduct dat past in het kader van een geharmoniseerde norm

*Geharmoniseerde norm: UNI EN 998-1:2004*

6) Aangegeven prestatie:

<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>
<i>Gedrag bij brand</i>	Klasse A1
<i>Schijnbare dichtheid</i>	$0,9 \pm 1,2 \text{ kg/l}$
<i>Druksterkte</i>	Klasse CSII
<i>Aanhankelijkheid</i>	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ (breuk van type B)
<i>Capillaire absorptie</i>	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ (na 24 uur)
<i>Waterdampdoorlaatbaarheidscoëfficiënt (<math>\mu</math>)</i>	$\leq 15$
<i>Thermische geleidbaarheid (tab. waarde)</i>	$0,35 \text{ W/mK}$
<i>Luchtgehalte</i>	> 30%
<i>Volumieke massa van het mengsel</i>	$0,95 \pm 1,15 \text{ kg/l}$
<i>Gevaarlijke stoffen</i>	Zie SDS

7) De prestatie van het product waarvan sprake is in de punten 1 en 2 is conform de prestaties verklaard in punt 6. De onderhavige prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant genoemd in punt 3.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door

Marco Ruzzier

Laboratory Manager

(naam en functie)

Ponzano Veneto, 2017/03/30

Rev. 1.0 2017/03/30