



## Declaration of performance

Dichiarazione di prestazione

**No. 1043**

according to Annex III of the Regulation (EU) No. 305/2011

**1. Unique identification code of the product type:**

**SOLIDONE FLUIDO FAST**

*Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:*

**2. Identification, batch no.:** see packaging of the product

*Identificazione, numero di lotto: vedere l'imballo del prodotto*

**3. Intended use:** Cementitious screed material for internal use in floor construction. EN 13813:2002 (CT-C40-F07)

*Usò previsto: Materiale cementizio per massetti per utilizzo in pavimentazioni. EN 13813:2002 (CT-C40-F07)*

**4. Manufacturer:**

LATICRETE Europe s.r.l. a socio unico,

*Produttore:*

Via Paletti snc, 41051 Castelnuovo Rangone (MO), Italy

**5. Authorized representative:** Not relevant

*Mandatari autorizzati: Non pertinente*

**6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as:** System 4 Reaction to fire: CWTF

*Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 4 Reazione al fuoco: CWTF*

**7. In the case of a declaration of performance relating to a construction product that falls within the scope of application of a harmonized standard:** EN 13813:2002

**Notified test laboratory: not pertinent**

*Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: EN 13813:2002*

*Il laboratorio notificato: **non pertinente***

**8. European Technical Assessment:** non pertinent

*Valutazione tecnica europea: non pertinente*

### Globally Proven Construction Solutions

## 9. Declared Performance:

*Prestazione dichiarata:*

<b>Essential characteristics</b> <i>Caratteristiche essenziali</i>	<b>Performance</b> <i>Prestazione</i>	<b>Harmonized technical specification</b> <i>Specificazione tecnica armonizzata</i>
<b>Reaction to fire</b> <i>Reazione al fuoco</i>	Class A1fl	EN 13813:2002
<b>Release of corrosive substances</b> <i>Rilascio di sostanze corrosive</i>	CT	
<b>Water permeability</b> <i>Permeabilità all'acqua</i>	NPD	
<b>Water vapour permeability</b> <i>Permeabilità al vapor acqueo</i>	NPD	
<b>Compressive strength</b> <i>Resistenza alla compressione</i>	C40	
<b>Flexural strength</b> <i>Resistenza alla flessione</i>	F7	
<b>Wear resistance</b> <i>Resistenza all'usura</i>	NPD	
<b>Sound insulation</b> <i>Isolamento al suono</i>	NPD	
<b>Sound absorption</b> <i>Assorbimento del suono</i>	NPD	
<b>Thermal resistance</b> <i>Resistenza termica</i>	NPD	
<b>Chemical resistance</b> <i>Resistenza chimica</i>	NPD	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is conform to the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

*La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.*

*Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.*

**Signed for and on behalf of the manufacturer by:**

Firmato a nome del produttore da:

Technical Manager


CORRADO SCOLLO



Castelnuovo Rangone, 15.05.2022

**Current material safety data sheet and technical data sheet is downloadable under:** [www.benfer.it](http://www.benfer.it)

La Scheda tecnica e di sicurezza in vigore possono essere scaricate da: [www.benfer.it](http://www.benfer.it)

	<b>LATICRETE Europe srl a socio unico</b> Via Paletti snc, 41051 Castelnuovo Rangone (MO) Italy
16 DoP n°1043 EN 13813:2002 <b>SOLIDONE FLUIDO FAST</b> Cementitious screed material for use in floor construction	
<b>Reaction to fire:</b>	Class A1fl
<b>Release of corrosive substances:</b>	CT
<ul style="list-style-type: none"><li>• Water permeability:</li><li>• Water vapour permeability:</li><li>• Compressive strength:</li><li>• Flexural strength:</li><li>• Wear resistance:</li><li>• Sound insulation:</li><li>• Sound absorption:</li><li>• Thermal resistance:</li><li>• Chemical resistance:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>NPD</li><li>NPD</li><li>C30</li><li>F5</li><li>NPD</li><li>NPD</li><li>NPD</li><li>NPD</li><li>NPD</li></ul>