

Dichiarazione di prestazione

In accordo all'allegato III del Regolamento (EU) n°305/2011

Per il prodotto

Solidone Fluido

1039

- | | |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto | EN 13813:2002 (CT-C30-F5) |
| 2. Identificazione | Numero di lotto: vedere l'imballo del prodotto |
| 3. Uso previsto | Materiale cementizio per massetti per utilizzo in pavimentazioni |
| 4. Produttore: | Benfer Schomburg s.r.l.
Via Paletti snc
41051 Castelnuovo Rangone (MO) |
| 5. Mandatari autorizzati: | non pertinente |
| 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: | Sistema 4
Reazione al fuoco: CWTF |
| 7. Laboratorio accreditato per test iniziali: | non pertinente |
| 8. Valutazione tecnica europea | Non pertinente |

Benfer Schomburg s.r.l.

41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy • via Paletti • tel. +39 059 535 540 • fax +39 059 538 338
P.IVA IT00611061201 • C.C.I.A.A. MO 385501 • Iscr. Trib. MO e C.F. 03304180379 • Cap. Soc. € 500.000 i.v.

www.benfer.it • info@benfer.it



9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1 _{fl}	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive:	CT	
Permeabilità all'acqua:	NPD	
Permeabilità al vapor acqueo:	NPD	
Resistenza alla compressione:	C30	
Resistenza alla flessione:	F5	
Resistenza all'usura:	NPD	
Isolamento al suono:	NPD	
Assorbimento del suono:	NPD	
Resistenza termica:	NPD	
Resistenza chimica:	NPD	

10. 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.

Firmato a nome del produttore da:

Giorgio Cocchi, presidente.
(nome e funzione)

Castelnuovo Rangone, 26-01-2016

Questa dichiarazione di prestazione è stata creata elettronicamente ed è valida senza firma manuale.

La Scheda tecnica e di sicurezza in vigore possono essere scaricate da:

www.benfer.it