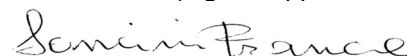




**Dichiarazione di Prestazione DoP N°FIBM201-1sac**
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Prontomalt Fibrata		
2. Usi previsti: Malta da intonaco (GP) sia per interni che esterni		
3. Nome e indirizzo del fabbricante: Bacchi S.p.a. a socio unico - Via Argine Cisa 19/a, 42022 Boretto (RE) Italia tel. 0522/686080 - fax. 0522/684534		
4. Mandatario: non applicabile.		
5. Sistemi VVCP: sistema 4.		
6a. Norma armonizzata: EN 998-1:2016		
Organismi notificati: non previsto dalla norma		
6b. Valutazione tecnica europea: non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate")		
7. Prestazioni dichiarate:		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	CS IV	EN 998-1:2016
Adesione – Tipo di frattura	0,35 N/mm ² - A	
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d'acqua	W1	
Massa Volumica	1842 kg/m ³	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabellare)	μ 15/35	
Conducibilità termica (λ _{10,dry} P=50%)	0,83 W/(m . k)	
Durabilità	Npd	
Sostanze pericolose	Vedi scheda sicurezza	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).		
La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.		

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Franca Soncini (legale rappresentante)

Boretto, 06/04/2021



 EN 998-1:2016	 Via Argine Cisa 19/A 42022 Boretto (RE) www.bacchispa.it
14 PRONTOMALT FIBRATA N°FIBM201-1sac Malta da intonaco (GP) sia per interni che esterni	
Resistenza a compressione	CS IV
Adesione - Tipo di frattura	0,35 N/mm ² - A
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W1
Massa Volumica	1842 kg/m ³
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35
Conducibilità termica (valore tabulato) "(λ _{10, dry} P=50%)"	0,83 W/(m . k)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS

Nota:

Bacchi fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.