

Dichiarazione di prestazione Baumacol Silikon

Dichiarazione di prestazione (DoP) n.: 01 HAN Baumacol Silikon

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Baumacol Silikon

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 :

Numero lotto: vedere confezione prodotto

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Sigillante per i seguenti usi:
Sigillanti per elementi di facciate (EN 15651-1), materiale portante: ALU
Sigillanti per giunti per impieghi sanitari (EN 15651-3), materiale portante: ALU

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :

Baumit Beteiligungen GmbH,
Wopfing 156, A-2754 Waldegg

Baumit d.o.o.
Vučak 34, 10 090 Zagabria

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non pertinente.

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

Sistema 3
Sistema 3 relativamente al comportamento al fuoco

7. Dichiarazione di prestazione relativa al prodotto da costruzione Baumacol Basic Innen che rientra nell'ambito di applicazione della norma armonizzata:

l'organismo notificato Stelle IFT Rosenheim, numero di identificazione 0757, ha effettuato una prova di tipo iniziale in conformità con il sistema 3 e ha rilasciato: un rapporto di classificazione

8. Nel caso di una Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non pertinente

9. Prestazione dichiarata:

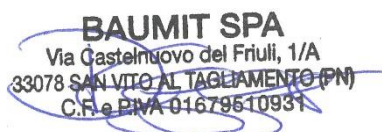
In conformità con la specifica tecnica armonizzata EN 15651-1:2012 e EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	NPD
Stabilità	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 30%
Resistenza a trazione dopo immersione in acqua	NF (nel 60% dei casi)
Resistenza a trazione dopo lo stoccaggio in acqua	test superato
Determinazione comportamento di trazione a +23 °C/-20°C	NF (nel 60% dei casi)
Comportamento di trazione sotto precompressione	NF (nel 60% dei casi)
Comportamento di adesione e allungamento a diverse temperature	test superato
Crescita microbiologica	Nota 1
Durabilità	test superato

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.

Firmato a nome e per conto di:

Daniela Egger (Amministratore Delegato)



San Vito al Tagliamento (PN), 01/09/2018