

Dichiarazione di rendimento

INTELLO X connect

② 1AR03027 (Numero lotto vedere stampa sulla guaina)

Membrana freno al vapore e barriera all'aria per tutti i materiali coibenti fibrosi

 MOLL bauoekologische Produkte GmbH Rheintalstrasse 35 - 43 68723 Schwetzingen Germany

Sistema 3

Il punto "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - notificato ha compiuto la prima verifica delle caratteristiche dei materiali secondo il Sistema 3.

Rendimenti dichiarati secondo UNI EN 13984 - Typ A

Sitemanian dicinarati Secondo Citi III ISSO I Iyp A	
Norma	Valore
UNI EN 1848-2	50 m
UNI EN 1848-2	1,5 m
UNI EN 1849-2	150 ±5 g/m ²
UNI EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
UNI EN 1931	14 ±4,5 m
UNI EN 13501-1	E
UNI EN 1928	W1
UNI EN 13984	NPD
UNI EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
UNI EN 12311-2	60 % / 60 %
UNI EN 12310-1	120 N / 120 N
UNI EN 12317-2	NPD
UNI EN 1296	superata
UNI EN 13984	NPD
UNI EN 13984	nessuna
	UNI EN 1848-2 UNI EN 1848-2 UNI EN 1849-2 UNI EN 1849-2 UNI EN 1931 UNI EN 13501-1 UNI EN 1928 UNI EN 13984 UNI EN 12311-2 UNI EN 12310-1 UNI EN 12317-2 UNI EN 12317-2 UNI EN 1296 UNI EN 13984

Tolleranze dimensionali: 1: +0; 2: +0

Il rendimento del prodotto secondo i punti 1 e 2, corrisponde al rendimento dichiarato secondo il punto 9. Secondo il punto 4, il produttore è l'unico responsabile per il rilascio della presente dichiarazione di rendimento. Firmato per conto e a nome del produttore da:

Lothar Moll, amministratore

Michael Förster, direttore reparto tecnica

Schwetzingen, 23/03/2024