

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

CE – Secondo allegato III della disposizione (UE) Nr. 305/2011
(Regolamentazione dei prodotti da costruzione)

POSACLIMA FENSTER SILICON (KLHDMS)

1. Codice univoco di identificazione del tipo di prodotto:
PosaClima Fenster Silicon
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 di lotto: si veda la confezione del prodotto
3. Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:
**SIGILLANTE PER FACCIATE PER APPLICAZIONI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO
SIGILLANTE PER GIUNTI IN AREE SANITARIE
SIGILLANTE PER VETRAZIONE**
4. Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:
**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: CLASS 25LM
EN 15651-2:2012: Type G-CC :CLASS 25LM
EN 15651-3:2012: Type XS1**
5. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
**Straudi S.p.a
Via Mayr Nusser, 26 39100 Bolzano BZ**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione, secondo l'allegato V:
SISTEMA 3 PER CARATTERISTICHE ESSENZIALI
7. Organismo accreditato
L'organismo notificato TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (NB01292) ha effettuato la verifica del tipo secondo il Sistema 3, e ha rilasciato quanto segue: Rapporto di Prova
8. 9. Prestazione dichiarata
**EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012,
CONDIZIONAMENTO: METODO A, SUBSTRATO: VETRO (SENZA PRIMER)**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	Classe E	EN ISO 13501-1
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi Scheda di Sicurezza	
Recupero elastico	≥ 70%	EN ISO 7389
Colabilità	≤ 3 mm	EN ISO 7390
Perdita di volume	≤ 10%	EN ISO 10563
Adesione/coesione a trazione prolungata dopo immersione in acqua	NF	EN ISO 10590
Proprietà a trazione - modulo a 23°C (N/mm ²)	≤ 0,4	EN ISO 8339
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta	NF	EN ISO 8340
Adesione/Coesione a temperature variabili	NF	EN ISO 9047
Crescita microbologica [Classe]	XS1	EN ISO 846 B
Durabilità	Superato (NF)	

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore

Firma e nome del sottoscrittore:

Dott. Nicola Straudi
Straudi S.p.A.



Limitazione di responsabilità: L'informazione contenuta in questa dichiarazione di prestazione è fornita in buona fede ed è ritenuta accurata alla data di pubblicazione di questo documento. A prescindere dagli intenti d'uso specificati in questo documento, l'utilizzatore del prodotto ha la responsabilità di assicurarsi che il prodotto sia corrispondente all'utilizzo desiderato e sia legalmente conforme allo stesso. Questa informazione non costituisce consiglio legale. La vendita del prodotto resta soggetta alle condizioni di vendita applicabili. L'utilizzatore deve fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto per le linee guida relative all'utilizzo del prodotto stesso.