

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

secondo Annex III del regolamento (EU) N° 305/2011

GS220-20140516

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GS220

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:

GS220, numero di lotto : verere confezione del prodotto

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

Sigillante per facciate per applicazione in interno e esterno (idoneo all'uso in climi freddi) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20LM

Sigillante per vetrazione (idoneo all'uso in climi freddi) EN 15651-2 G-CC 20LM

Sigillante per giunti in aree sanitarie esposte ad acqua non pressurizzata EN 15651-3 XS1

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

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

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

Non rilevante

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3 per le prove di tipo e Sistema 3 per la reazione al fuoco

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'organismo notificato SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, numero di identificazione 1213, ha eseguito le prove di tipo secondo il sistema 3 e ha emesso : certificato di costanza di prestazioni.

L'organismo notificato SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, numero di identificazione 1213, ha eseguito le prove di reazione al fuoco secondo il sistema 3 e ha emesso rapporto di prova e 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 rilevante

9. Prestazione dichiarata

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20LM

Preparazione: Metodo A

Supporto: Alluminio, Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1: 2012
RILASCIO DI COMPONENTI CHIMICI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	NPD	EN 15651-1: 2012
IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA		
Resistenza alla colatura (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-1: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-1: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta dopo immersione in acqua a 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Resistenza alla trazione (es. Modulo secante) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo (-30°C) (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	EN 15651-1: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
DURABILITÀ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Passato	EN 15651-1: 2012

EN 15651-2 G-CC 20LM

Preparazione: Metodo A

Supporto: Alluminio

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Classe E	EN 15651-2: 2012
RILASCIO DI COMPONENTI CHIMICI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	NPD	EN 15651-2: 2012
IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA		
Resistenza alla colatura (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione ad acqua calda e luce artificiale (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Recupero elastico (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Resistenza alla trazione (es. Modulo secante) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm ²	EN 15651-2: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
DURABILITÀ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Passato	EN 15651-2: 2012

EN 15651-3 XS1

Preparazione: Metodo A

Supporto: Alluminio, Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Classe E	EN 15651-3: 2012
RILASCIO DI COMPONENTI CHIMICI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	NPD	EN 15651-3: 2012
IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA		
Resistenza alla colatura (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta dopo immersione in acqua a 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-3: 2012
PROLIFERAZIONE MICROBIOLOGICA (ISO 846, metodo B)	1	EN 15651-3: 2012
DURABILITÀ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Passato	EN 15651-3: 2012


NF = No Failure, Nessun insuccesso secondo ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Nessuna prestazione determinata

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 e per conto di:



Arkel, 05.11.2024

M. Liptrot, Operations Director

Annex:

In conformità con l'art. 6 (5) del Regolamento (EU) Nr. 305/2011 una Scheda di Sicurezza conforme al Regolamento (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II és disponibile nel sito internet a support della presente Dichiarazione di Prestazione.