

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

**GS231-20140401**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

**GS231**

**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:**

GS231, 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 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 15651-3 XS1**

Preparazione: Metodo A

Supporto: Vetro, Alluminio, AT105 Primer

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)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-3: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	$\leq 20\%$	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

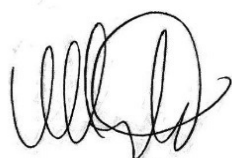
NF = No Failure, Nessun insuccesso secondo ISO 11600

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, 17.06.2024 .....

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 è disponibile nel sito internet a supporto della presente Dichiarazione di Prestazione.