

1. Codice Univoco di identificazione del tipo di prodotto:

MASTERS 180

2. Numero di tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto: Art. 11, paragrafo 4

Numero di lotto esposto sulla confezione

3. Usi del prodotto da costruzione previsti dal produttore conforme alle specifiche armonizzate:

EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC (sigillante per facciate in applicazione interna ed esterna adatto anche per applicazioni in climi freddi)

EN 15651-2 : G-CC (sigillante per sigillatura di vetrate adatto anche per applicazioni in climi freddi)

EN 15651-3: S (sigillante per giunti in ambienti sanitari)

4. Nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo del produttore: Art. 11 Paragrafo 5

MASTICI VOTTERO S.N.C.
Via Torino 44,
10040 La Cassa (TO) ITALIA

5. Nome e recapito del mandatario di cui mandato copre i compiti di cui all'Art 12

Paragrafo 2 :

N.R.

6. Sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione secondo l'allegato V:

L'organismo Notificato SKZ Tecona GmbH (NB01213) ha determinato le prestazioni del prodotto secondo il sistema 3, rilasciando un rapporto di prova:

EN 15651-1: F-EXT-INT CLASS – 25LM

Condizionamento Metodo A (ISO 8340)
 Substrato Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

Caratteristiche Fondamentali	Prestazione	Specifiche Tecniche Armonizzate
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	vedere scheda di sicurezza	
Ermeticità ad acqua e aria		
Colabilità (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Perdita di Volume (ISO 10563)	≤ 10 %	
Allungamento alla trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Superato	EN 15651-1 : 2012
Modulo in Trazione a -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Proprietà di trazione in allungamento mantenuta a -30°C (ISO 8340)	Superato	
Durabilità (EN 15651)	Superato	

EN 15651- 2: G-CC GLASS - 25LM

Condizionamento Metodo A (ISO 8340)
 Substrato Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

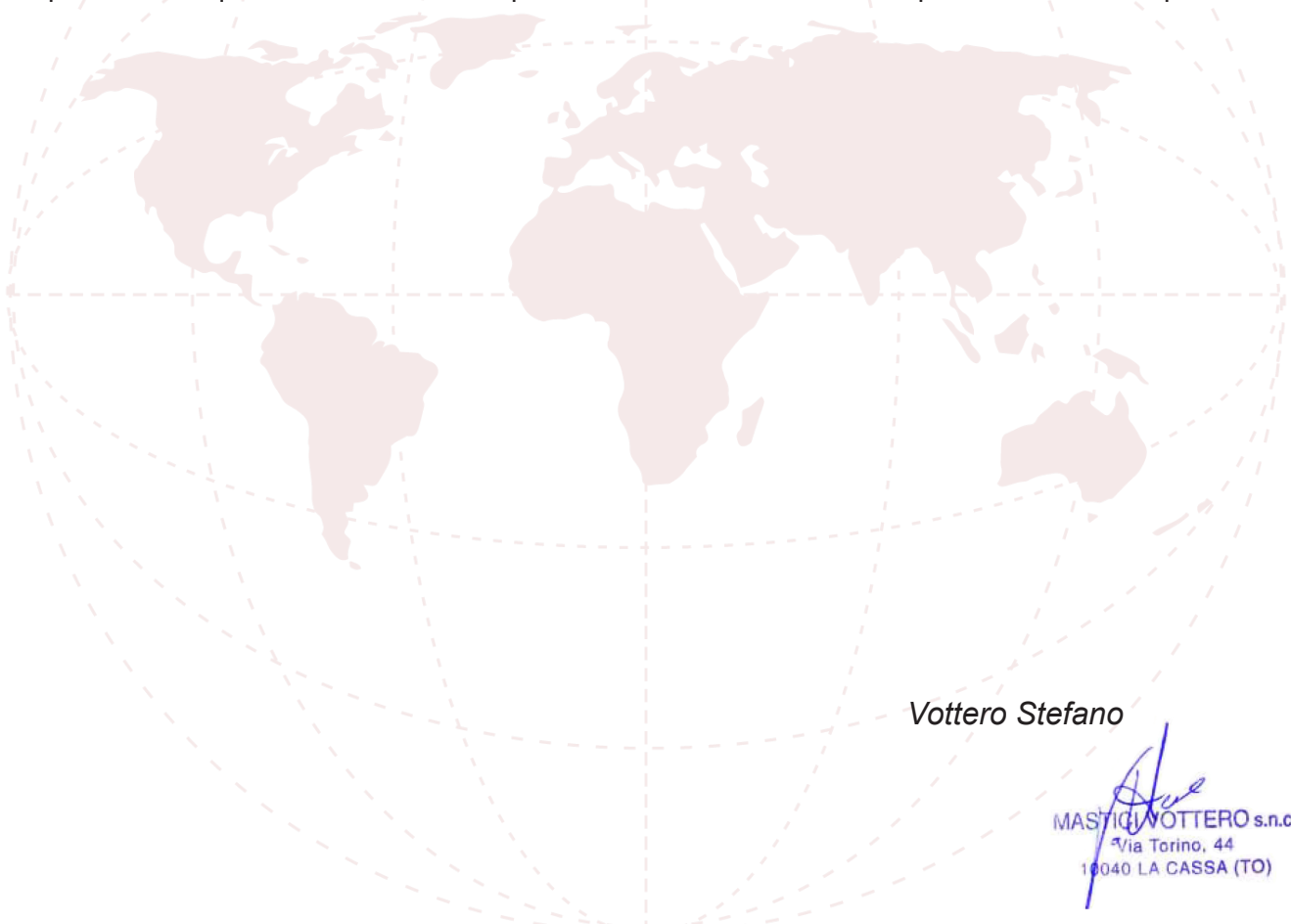
Caratteristiche Fondamentali	Prestazione	Specifiche Tecniche Armonizzate
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	vedere scheda di sicurezza	
Ermeticità ad acqua e aria		
Perdita di Volume (ISO 10563)	≤ 10 %	
Colabilità (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Proprietà di adesione e coesione dopo l'esposizione a luce artificiale (ISO 11431 Condizionamento B)	Superato	EN 15651-2 : 2012
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 70 %	
Modulo in Trazione a -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Proprietà di trazione in allungamento mantenuta a -30°C (ISO 8340)	Superato	
Durabilità	Superato	

EN 15651-3: S CLASS – XS1

Condizionamento Metodo A (ISO 8340)
 Substrato Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

Caratteristiche Fondamentali	Prestazione	Specifiche Tecniche Armonizzate
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	vedere scheda di sicurezza	
Ermeticità ad acqua e aria		
Colabilità (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Perdita di Volume (ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-3 : 2012
Allungamento alla trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Superato	
Valutazione dell'azione dei microorganismi (ISO 846)	1	
Durabilità	Superato	

Il responsabile di questa dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore citato al punto 4.



Vottero Stefano

Stefano
 MASTICI VOTTERO s.n.c.
 Via Torino, 44
 10040 LA CASSA (TO)

Limitazione di responsabilità

Il contenuto di questa dichiarazione di prestazione è fornita in buona fede in base alla nostra esperienza e alle nostre conoscenze. A prescindere dalle applicazioni sopra indicate l'utilizzatore ha la responsabilità di verificare che il prodotto sia idoneo all'utilizzo desiderato.

La Mastici Vottero non rilascia alcuna garanzia relativa a specifiche applicazioni, inoltre l'utilizzatore è tenuto a verificare la scheda di sicurezza per prendere atto delle linee guida relative all'utilizzo del prodotto.

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:

MASTICI VOTTERO s.n.c.
 10040 La Cassa (TO) - via Torino 44
 info@masticivottero.com
 www.masticivottero.com