DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE secondo l'allegato III del regolamento (UE) n. 305/2011

Nome del prodotto: Pattex Silicone Universale

n. 01027

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EN 15651-1: F-EXT-INT EN 15651-2: G EN 15651-3: S

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: vedere imballaggio del prodotto

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

Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno Sigillante per la sigillatura di vetrate Sigillante per giunti in aree sanitarie

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

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

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 + 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 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, numero di identificazione 1292, ha determinato il prodotto-tipo in base ad una prova di tipo secondo il sistema 3 rilasciando una relazione di prova

L'organismo notificato LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, numero di identificazione 0370, ha determinato la classe di reazione al fuoco secondo il sistema 3 rilasciando una relazione di prova

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

Condizionamento: Metodo A Substrato: vetro senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	EN 15651-1:2012
Tenuta all'acqua e all'aria	•	_
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perdita di volume	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF	EN 15651-1:2012
Durabilità	superato	EN 15651-1:2012

Condizionamento: Metodo A Substrato: vetro senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-2:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	EN 15651-2:2012
Tenuta all'acqua e all'aria		
Perdita di volume	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF	EN 15651-2:2012
Recupero elastico	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Durabilità	superato	EN 15651-2:2012

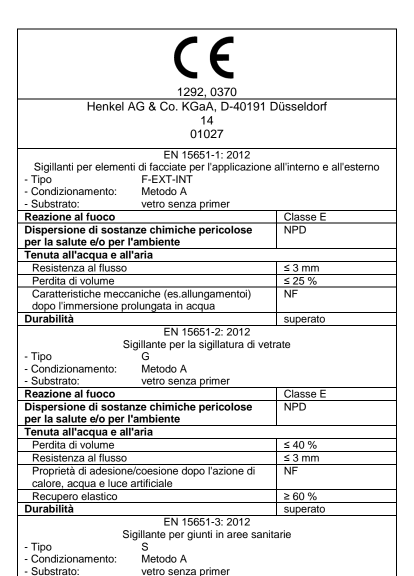
Condizionamento: Metodo A Substrato: vetro senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	EN 15651-3:2012
Tenuta all'acqua e all'aria		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Perdita di volume	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi) dopo l'immersione in acqua a 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Crescita microbiologica	1	EN 15651-3:2012
Durabilità	superato	EN 15651-3:2012

fabbricante di cui al punto 4.	
Firmato a nome e per conto di:	
Baptiste Chièze	Dr. Bernhard Schöttmer
International Brand Manager	Director Global Product Development
(nome e funzioni)	(name and function)
3/	B5084
(firma)	(firma)
Dü	sseldorf, 27.05.2014

(luogo e data del rilascio)

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



Classe E

≤ 3 mm ≤ 20 %

≥ 25 %

superato

NPD

_	1	_

Reazione al fuoco

Perdita di volume

Durabilità

Crescita microbiologica

Dispersione di sostanze chimiche pericolose

Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi)

per la salute e/o per l'ambiente
Tenuta all'acqua e all'aria
Resistenza al flusso

dopo l'immersione in acqua a 23°C