



dal 1825

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento UE n305/2011)

CPR –ES- 005/2014

1-Codice di identificazione unico del prodotto-tipo
MATTONE SALDATO IN VETRO

2-Numero di tipo, lotto, serie per l'identificazione del prodotto (ai sensi art.11 paragrafo 4)
Q 19-8 "PS"

3-Usò previsto del prodotto da costruzione, conforme alle specifiche tecniche armonizzate come previsto dal fabbricante
MATTONI IN VETRO DESTINATI ALL'IMPIEGO IN EDIFICI E COSTRUZIONI

4-Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante (ai sensi art.11 paragrafo 5)
BORMIOLI ROCCO S.A.
AVENIDA DEL VIDRIO S/N 19200 -AZUQUECA DE HENARES – GUADALAJARA (ES)

5-Nome, e indirizzo del mandatario il cui mandante copre i compiti (ai sensi art.12 paragrafo 2)
NON APPLICATO

6-Sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto (ai sensi allegato V)
SISTEMA DI ATTESTAZIONE/CONFORMITA' -4-

7-Dichiarazione di prestazione del prodotto compreso in ambito di norma armonizzata
IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO N.305/2011 BORMIOLI S.A.
DICHIARA CHE IL PRODOTTO E' CONFORME AGLI STANDARD STABILITI
DALLA NORMA ARMONIZZATA EN ISO 1051 - 1
IL PRODOTTO E' SICURO SE UTILIZZATO SECONDO IL PRECEDENTE PUNTO 3
LA VALUTAZIONE FINALE DI CONFORMITA' E' CONFORME ALLA NORMA EN ISO 1051 - 2

8- Prestazioni dichiarate

<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>PRESTAZIONI</i>	<i>NORMA RIFERIMENTO</i>
<i>Resistenza al fuoco</i>	<i>A1</i>	<i>EN 1350-1</i>
<i>Resistenza ai proiettili</i>	<i>NPD</i>	<i>EN 1063</i>
<i>Resistenza all'esplosione</i>	<i>NPD</i>	<i>EN 13541</i>
<i>Resistenza all'effrazione</i>	<i>NPD</i>	<i>EN 356</i>
<i>Resistenza a variazioni di temperatura improvvise e differenziale di temperatura (tensioni residue)</i>	<i>30K</i>	<i>EN 1051-2</i>
<i>Resistenza a vento, neve, carico permanente e imposto (tensione a compressione)</i>	<i>7 Nmm²</i>	<i>EN 1051 -1</i>
<i>Isolamento dal rumore aereo diretto</i>	<i>39.dB</i>	<i>EN 10140-2 - EN 717-1</i>
<i>Proprietà termiche</i>	<i>2,8 W/m2K</i>	<i>EN 673</i>
<i>Proprietà Radianti:</i> <i>- trasmittanza e riflettanza luminosa</i> <i>- caratteristiche di energia solare</i>	<i>0,79 0,14</i> <i>0,75 0,13</i>	<i>EN 410</i>

9-Prestazioni

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DI CUI AL PUNTO 1 E 2 E' CONFORME ALLA PRESTAZIONE DICHIARATA AL PUNTO 8

* * *

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante come specificato al punto 4 della presente.

Stefano Celletti
(Direttore Tecnico)



Azuqueca de Henares a 08/04/2014

CE

14

BORMIOLI ROCCO S.A.

AVENIDA DEL VIDRIO S/N 19200 - AZUQUECA DE HENARES - GUADALAJARA (ES)

Q 19-8 "PS"

CPR-ES-005/2014

EN 1051-2

Mattoni in vetro destinati all'impiego in edifici e costruzioni

<i>CARATTERISTICHE</i>	
<i>Resistenza al fuoco</i>	<i>A1</i>
<i>Resistenza ai proiettile</i>	<i>NPD</i>
<i>Resistenza all'esplosione</i>	<i>NPD</i>
<i>Resistenza all'effrazione</i>	<i>NPD</i>
<i>Resistenza a variazioni di temperatura improvvise e differenziale di temperatura (tensioni residue)</i>	<i>30K</i>
<i>Resistenza a vento, neve, carico permanente e imposto (tensione a compressione)</i>	<i>7 Nmm²</i>
<i>Isolamento dal rumore aereo diretto</i>	<i>39.dB</i>
<i>Proprietà termiche</i>	<i>2,8 W/m2K</i>
<i>Proprietà Radianti:</i>	
<i>- trasmittanza e riflettanza luminosa</i>	<i>0,79 0,14</i>
<i>- caratteristiche di energia solare</i>	<i>0,75 0,13</i>

Stefano Celletti
(Direttore Tecnico)

