

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento UE n305/2011)

CPR –ES- 0891/2015

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)

B-Q "IS CUP"

*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 paragrafo2)

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

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	NORMA RIFERIMENTO
<i>Resistenza al fuoco</i>	<i>NPD</i>	<i>EN 1350-1</i>
<i>Resistenza ai proiettile</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>30°C</i>	<i>EN 1051-2</i>
<i>Resistenza a vento, neve, carico permanente e imposto (tensione a compressione)</i>	<i>58,26 KN</i>	<i>EN 1051 -1</i>
<i>Isolamento dal rumore aereo diretto</i>	<i>36 dB</i>	<i>EN 10140-2 - EN 717-1</i>
<i>Proprietà termiche</i>	<i>5,1 W/m2K</i>	<i>EN 673</i>
<i>Proprietà Radianti: - trasmittanza e riflettanza luminosa - caratteristiche di energia solare</i>	<i>0,79 0,66 0,77 0,65</i>	<i>EN 410</i>

9-Prestazioni

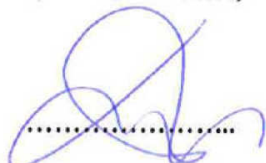
**LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DI CUI AL PUNTO 1 E 2 E' CONFORME ALLA
PRESTAZIONE DICHIARATA AL PUNTO 8**

* * *

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

Leonardo Poli

(Direttore Tecnico)



Azuqueca :16,07,2015

CE

14

BORMIOLI ROCCO S.A.

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

B-Q ‘IS CUP’

CPR-ES-0891/2015

EN 1051-2

Mattoni in vetro destinati all’impiego in edifici e costruzioni

CARATTERISTICHE	
<i>Resistenza al fuoco</i>	<i>AI</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>30°C</i>
<i>Resistenza a vento, neve, carico permanente e imposto (tensione a compressione)</i>	<i>58,26 KN</i>
<i>Isolamento dal rumore aereo diretto</i>	<i>36 dB</i>
<i>Proprietà termiche</i>	<i>5,1 W/m²K</i>
<i>Proprietà Radianti:</i>	
<i>- trasmittanza e riflettanza luminosa</i>	<i>0,79 0,66</i>
<i>- caratteristiche di energia solare</i>	<i>0,77 0,65</i>

Leonardo Poli

(Direttore Tecnico)

