

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

*(Regolamento UE n305/2011)*

**CPR -ES- 036/2015**

*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 19-8 "REFLEJOS NARANJA O"**

*3-Usa 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

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

9-Prestazioni

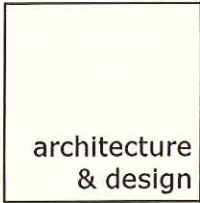
**LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DI CUI AL PUNTO 1 E 2 E' CONFORME ALLA PRESTAZIONE DICHIARATA AL PUNTO 8**

\*\*\*

*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 :19,01,2016



# CE

14

**BORMIOLI ROCCO S.A.**

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

**B-Q 19-8 "REFLEJOS NARANJA O"**

**CPR-ES-036/2015**

**EN 1051-2**

**Mattoni in vetro destinati all'impiego in edifici e costruzioni**

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<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 Nmm<sup>2</sup></i>
<i>Isolamento dal rumore aereo diretto</i>	<i>39.dB</i>
<i>Proprietà termiche</i>	<i>2,8 W/m<sup>2</sup>K</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>

**Leonardo Poli**  
**(Direttore Tecnico)**

