

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento UE n305/2011) CPR –ES- 009/2014

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 "ICE"

3-Uso 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
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 Nmm²	EN 1051 -1
Isolamento dal rumore aereo diretto	39.dB	EN 10140-2 - EN 717-1
Proprietà termiche	2,8 W/m2K	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.

Stefano Celletti (Direttore Tecnico)

Azuqueca :..,..,2014



CE

14

BORMIOLI ROCCO S.A.

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

Q 19-8 "ICE"

CPR-ES-009/2014

EN 1051-2

Mattoni in vetro destinati all'impiego in edifici e costruzioni

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

Stefano Celletti (Direttore Tecnico)