



Certificato de costanza di prestazione di prodotti

Rilasciato in conformità dello Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011 (Regolamento sui Prodotti da Costruzione o RPC)

Rilasciato da :

Organismo di certificazione : **AFNOR CERTIFICATION**
Numero di identificazione : **0333**
Indirizzo : **11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

Rilasciato a :

Fabbricante : **SAVIO THESAN SPA**
Indirizzo : **VIA TORINO 25
IT- 10050 CHIUSA SAN MICHELE (TO)**

Luogo di produzione : SAVIO THESAN SPA - VIA TORINO 25 - IT- 10050 CHIUSA SAN MICHELE (TO)

Descrizione del (dei) prodotto(i) : alle pagine seguenti

AFNOR Certification attesta che tutte le disposizioni relative alla valutazione e la verifica della costanza di prestazione e alle prestazioni descritte nell'allegato ZA della(e) norma(e) EN1935:2002+AC:2003 sono applicate secondo il sistema 1 e che il(gli) prodotto(i) risponde(i) alle disposizioni dell'allegato ZA della(e) norma(e) EN1935:2002+AC:2003.

Numero di certificato : 0333-CPR-140013

Condizioni e periodo di validità del certificato : questo certificato è stato rilasciato per la prima volta il 28/02/2003.

A meno che sia sospeso o cancellato, questo certificato rimane valido fino a quando le condizioni indicate nelle specifiche tecniche armonizzate o le condizioni di fabbricazione in fabbrica o il controllo della produzione di prodotti non sono modificate in maniera significativa.

Questo certificato annulla e sostituisce tutti certificati precedenti.

Data di rilascio del certificato : 03/06/2019



SignatureFournisseur

Franck LEBEUGLE
Direttore Generale di AFNOR Certification

CERTIF 1399.2 11/2014

Certificato n° 0333-CPR-140013 rilasciato il 03/06/2019

Descrizione dei prodotti :

Identificazione del (dei) prodotto(i)	Norma	Classificazioni secondo la norma	Destinazione d'uso(i)
1148	EN1935:2002+AC:2003	3 7 4 0 1 4 0 11	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1145/53	EN1935:2002+AC:2003	3 7 4 0 1 4 0 11	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1145/60MR	EN1935:2002+AC:2003	2 7 3 0 1 4 0 10	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1144/67B 1145/60 1145/67 1146/59 1146/62.5 1146/67 1146.2/62	EN1935:2002+AC:2003	4 7 7 0 1 4 0 14	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1145/79 1146/74.5 1146/78	EN1935:2002+AC:2003	4 7 6 0 1 4 0 13	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1145/93 1145/93SM 1145/86 1146/84 1146/89 1146/92	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 0 1 4 0 12	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1148.3	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 0 1 4 1 12	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1143.36	EN1935:2002+AC:2003	4 7 6 0 1 4 1 13	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1145.3/60 1145.3/67 1146.3/59 1146.3/62.5 1146.3/67 1146.23/62	EN1935:2002+AC:2003	4 7 7 0 1 4 1 14	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1146.3/74.5 1146.3/78 1145.3/79	EN1935:2002+AC:2003	4 7 6 0 1 4 1 13	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione
1145.3/93 1146.3/84 1146.3/89 1146.3/92	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 0 1 4 1 12	Idoneità per uso su blocchi porte situati sulle vie di evacuazione