

Numero di certificato : 0333-CPR-240013

Data di rilascio del certificato : 22/01/2024

Pagina 1/3

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 notificato : **AFNOR CERTIFICATION**

Numero dell'organismo notificato : **0333**

Indirizzo : 11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE - FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Rilasciato a :

Fabbricante : SAVIO S.P.A.
Indirizzo : VIA TORINO 25
IT-10050 CHIUSA SAN MICHELE (TO)

Luogo di produzione : NUOVI PRODOTTI KFT - PETOFI UT 3 - HU-3102 SALGOTARJAN

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

AFNOR Certification attesta che tutte le disposizioni relative alla valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'appendice ZA della norma EN1935:2002+AC:2003 per le prestazioni descritte nel presente certificato sono applicate secondo il **sistema 1** e che il controllo della produzione in fabbrica effettuato dal fabbricante è valutato per garantire la costanza di prestazione del prodotto da costruzione.

Condizioni e periodo di validità del certificato :

Questo certificato è stato rilasciato per la prima volta il 16/09/2015.

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.



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

Julien NIZRI
Direttore Generale di AFNOR Certification

CERTI F 1399.4 09/2023

Allegato del certificato de costanza di prestazione di prodotti

Descrizione dei prodotti :

Identificazione del (dei) prodotto(i)	Norma	Classificazioni secondo la norma	Destinazione d'uso(i)
MECHANICA 1148	EN1935:2002+AC:2003	3 7 4 0 1 4 0 11	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1145/53	EN1935:2002+AC:2003	3 7 4 0 1 4 0 11	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1145/60MR	EN1935:2002+AC:2003	2 7 3 0 1 4 0 10	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 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	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1145/79 1146/74.5 1146/78	EN1935:2002+AC:2003	4 7 6 0 1 4 0 13	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1145/93 1145/93SM 1145/86 1146/84 1146/89 1146/92	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 0 1 4 0 12	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1148.3	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 0 1 4 1 12	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione

Certificat

Numero di certificato : 0333-CPR-240013

Data di rilascio del certificato : 22/01/2024

Pagina 3/3

MECHANICA 1143.36	EN1935:2002+AC:2003	4 7 6 0 1 4 1 13	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 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	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1145.3/60 1145.3/67	EN1935:2002+AC:2003	4 7 7 0 1 4 1 14	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1146.3/74.5 1146.3/78 1145.3/79	EN1935:2002+AC:2003	4 7 6 0 1 4 1 13	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione
MECHANICA 1145.3/93 1146.3/84 1146.3/89 1146.3/92	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 0 1 4 1 12	Adatto per l'utilizzo su unità di porta situate su vie di evacuazione

Quest'allegato non può essere presentato o duplicato senza il documento in quale si riferisce.