



NOVOFERM SCHIEVANO S.R.L.

Via Alessandro Volta,1
35012 Camposampiero - PD - Italy
Tel. +39.049.9315111
Fax. +39.049.9301877
mail novoferm@novoferm.it
web www.novoferm.it

Cap. Soc. €8.000.000 i.v.
R.E.A. PD 342894
C.F. Iscr. R.I. PD
P.I. IT 03860190283
Soc. uninom. soggetta a direzione
e coord. di Novoferm Europe Ltd

ISO 9001:2008
Certificato n° 849
Istituto Giordano spa
CQOP SOA Cat. OS6 II
Attest. n° 35504/10/00

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP N° 06/13

Denominazione porte „Elite+ Metal EXT 0“

1. Tipo di porta: Porta per vie di fuga
2. ID prodotto: Porte METAL
3. Uso previsto: Porte esterne e su via di fuga
4. Produttore: Novoferm Schievano Srl
Via Volta n° 1, 35012 – Camposampiero (PD) Italia
5. Sistema AVCP (ex SAC) : 1
(per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione)
6. Organismo notificato: Istituto Giordano Spa - Organismo Notificato Nr. 0407
Via Rossini,2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) Italia
Cert.: 0407-CPR-578 (IG-202-2012)
7. Prestazioni dichiarate: Norma di riferimento - EN 14351-1:2006+A1:2010

Req. CPR	Caratteristica	Classe di prestazione	Punti di rif. norma
1	Resistenza al carico del vento	C3	4.02
3	Tenuta all'acqua	NPD	4.5 and 4.15
14	Permeabilità all'aria	NPD	4.14 e 4.15
5	Rilascio di sostanze dannose	Conforme	4.06
8	Altezza e larghezza	(**)	4.09
9	Capacità di rilascio	Conforme	4.10 e 4.15
10	Prestazione acustica	NPD	4.11
11	Trasmittanza termica	(*)	4.12 and 4.15

(*) **1,7W/m²K per porte con superficie < 3,6 m²**

(*) **1,4 W/m²K per porte con superficie >3,6 m²**

(**) **per dettagli vedere etichetta marcatura**

N.B. Le altre prestazioni definite in Tabella 2 della UNI EN 14351-1:2010 e non elencate qui sopra sono da considerarsi con classificazione NPD.

8. Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del Produttore di cui al punto 4.

Camposampiero - 27/06/2015

L'Amministratore Delegato
(Dott. Francesco Mario)