

Verifica

delle proprietà antieffrazione

Parere peritale

N. 15-004083-PR01

(GAS-C01-05-it-02)



Committente **INOTHERM d.o.o.**
Prigorica 98
1331 Dolenja vas
Slovenia

Riferimenti base
DIN EN 1627 : 2011

Parere peritale
n. 11-003695-PR01 del
19/12/2012
e i rapporti di prova ivi contenuti
n.:

212 37296,
212 37297
del 7 gennaio 2009
10-001527-PB01
del 10 gennaio 2009

Compensare parere peritale 15-
004083-PR01 (GAS-C01-05-it-
01) del 30/05/2016

Validità

La determinazione delle proprietà antieffrazione non consente di fare alcuna affermazione in merito ad altre caratteristiche prestazionali e qualitative della presente costruzione.

Il parere peritale perderà la sua validità quando verrà meno la validità di uno dei suddetti riferimenti base (norme o rapporti di prova).

Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda ift "Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten" (Note per l'impiego dei rapporti di prova).

La copertina e l'elenco delle tipologie possono essere utilizzati insieme come versione breve.

Indice

Il parere peritale comprende complessivamente 3 pagine

Copertina

Elenco delle tipologie

Parere peritale

- 1 Incarico
- 2 Riferimenti per la valutazione
- 3 Valutazione
- 4 Risultato e conclusione

Prodotto	Porta monoanta, con elemento laterale e/o sopralucente opzionali
Denominazione	SELECT
Dimensioni esterne (largh. x alt.)	Dimensioni esterne del telaio: max. 1300 mm x 2500 mm dell'elemento laterale: max. 2000 mm x 2500 mm del sopralucente: max. 1300 ovvero 2000 x 1000 mm
(Telaio) Materiali	Alluminio
Lato sollecitato	Superficie di chiusura secondo EN 12519
Tipo di apertura	Monoanta, con apertura ad anta verso l'interno
Vetraggio	P4A secondo DIN EN 356
Ferramenta	Chiusura multipunto con catenaccio basculante massiccio conforme all'elenco delle tipologie; chiusura a nastro continuo; cilindro doppio secondo DIN 18252 P2BZ; piastra di protezione secondo DIN 18257 ES1 Cerniere cilindriche a 3 ali, 3 pz.

Resistenza all'effrazione secondo DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N *

*) sulla base dei riferimenti di cui sopra, e della tabella di correlazione NA11 presente nella prefazione nazionale della DIN EN 1627 : 2011

ift Rosenheim

24.06.2016

Ing. (FH) Robert Krippahl
Product Engineer
Elementi da costruzione

Ing. (FH) Günter Borrmann (FH)
Ingegnere collaudatore
Tecnica di sicurezza

Elenco delle tipologie

N° progr.	Versione collaudata	Varianti della versione ammesse dalla perizia	Verifiche / Edizioni
1.	Porta antieffrazione a un'anta, apribile verso l'interno, con elemento laterale e/o sopra- luce opzionali secondo DIN V ENV 1627 : 1999 nella classe di resistenza 2 (WK 2).	Porta antieffrazione a un'anta, apribile verso l'interno, con elemento laterale e/o sopra- luce opzionali secondo DIN EN 1627 : 2011 nella classe di resistenza RC 2.	Parere peritale 11-003695-PR01 (GAS-C01-05-de-01) del 19/12/2012 e i riferimenti base ivi contenuti. Rapporti di prova 212 37296, 212 37297 datati il 7 gennaio 2009 10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009

Fine dell'elenco delle tipologie.