

# 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 meri-  
to ad altre caratteristiche presta-  
zionali e qualitative della presente  
costruzione.

Il parere peritale perderà la sua  
validità quando verrà meno la  
validità di uno dei suddetti riferi-  
menti 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 tipo-  
logie 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 valutazio-  
ne  
3 Valutazione  
4 Risultato e conclusione

Prodotto	Porta monoanta, con elemento laterale e/o sopralucente opzionali
Denominazione	<b>SELECT</b>
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 con- tenti. Rapporti di prova 212 37296, 212 37297 datati il 7 gennaio 2009  10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009

Fine dell'elenco delle tipologie.