

Verifica

delle proprietà antieffrazione

Parere peritale

N. 15-004083-PR05

(GAS-C01-05-it-02)



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

Prodotto **Porta monoanta, con elemento laterale e/o sopra luce opzionali**

Denominazione **EXCLUSIV**

Dimensioni esterne del telaio: max. 1300 mm x 2500 mm
dell'elemento laterale: max. 2000 mm x 2500 mm
del sopra luce: 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 **Esecuzione secondo i requisiti nazionali,
prova con P4A secondo 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 3ali, 3 pz.**

Riferimenti base

DIN EN 1627 : 2011

Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscillanti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Rapporti di prova
212 37296, 212 37297,
212 37563, datati
7 gennaio 2009

10-001527-PB01
del 10/01/2009

11-003703-PR01
del 22/10/2012

Verbale di prova
15-004083-PR03 dell' 01/03/2016

sostituisce il
parere peritale
11-003695-PR01 del 05/04/2013

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

Documenti di costruzione
Allegato 1, pagine da 1 a 9

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 17 pagine

Copertina

Elenco delle tipologie
Parere peritale

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

Allegato 1 (9 pagine)

Resistenza all'effrazione secondo DIN EN 1627 : 2011



RC 1 N*)

*) sulla base dei rapporti di prova di cui sopra a destra, e delle indicazioni integrative e di modifica

ift Rosenheim

24.06.2016

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

Ing. (FH) Günter Borrmann
Ingegnere collaudatore
Elementi da costruzione

Elenco delle tipologie

N° progr.	Versione collaudata	Varianti della versione ammesse dalla perizia	Verifiche / Edizioni
1.	<p>Porte antieffrazione a un'anta con elemento laterale, con tamponamento del vetro e diversi tamponamenti dei pannelli, classe di resistenza 2 a norma DIN V EN V 1627</p> <p>Sistemi "Trend" ed "EXCLUSIV".</p> <p>Porte antieffrazione a un'anta con elemento laterale, con tamponamento del vetro e diversi tamponamenti dei pannelli, classe di resistenza 1 secondo DIN V EN V 1627, sistema "Trend"</p> <p>Porta antieffrazione a un'anta, con pannelli copribattenti su entrambi i lati e inserto in vetro nei pannelli, classe di resistenza 2 secondo DIN EN 1627</p> <p>Sistema "EXCLUSIV".</p> <p>Prova integrativa del campo fisso con vetro termoisolante a tripla lastra P4A e pannello sandwich in alluminio 3/37/3, con listello cingivetro agganciato con angolare sagomato</p>	<p>Versione di porte antieffrazione a un'anta con opzione di elementi laterali a vetraggio fisso e/o sopra luci con diversi profili di telaio fisso nel sistema "EXCLUSIV":</p> <p>AT 70</p> <p>AT 100</p> <p>AT 100 S</p> <p>AT 120</p> <p>AT 200</p> <p>con dimensioni max. (largh. x alt.) di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni esterne del telaio: max. 1300 mm x 2500 mm - dell'elemento laterale: max. 2000 mm x 2500 mm - del sopra luce: max. 1300 ovvero 2000 x 1000 mm 	<p>Rapporti di prova 212 37296, 212 37297, 212 37563, datati 7 gennaio 2009</p> <p>Rapporti di prova 10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009</p> <p>11-003703-PR01 del 22 ottobre 2012</p> <p>Pareri peritali 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) del 5 aprile 2013</p> <p>Verbale di prova 15-004083-PR03 del 01.03.2016</p>
2.	<p>Porte antieffrazione a un'anta con elemento laterale, con chiusura multipunto Winkhaus M2 e KFV AS2500, classe di resistenza 2 secondo DIN V EN V 1627</p> <p>Sistema "Trend" e sistema "EXCLUSIV"</p> <p>Porta antieffrazione a un'anta con chiusura multipunto KFV AS2500, classe di resistenza 2 secondo DIN EN 1627</p> <p>sistema "EXCLUSIV"</p>	<p>Versione di porte antieffrazione a un'anta con opzione di elementi laterali a vetraggio fisso e/o sopra luci nel sistema "EXCLUSIV"</p> <p>con impiego della chiusura multipunto KFV AS 2500</p>	<p>Rapporti di prova 212 37296, 212 37297, 212 37563, datati 7 gennaio 2009</p> <p>Rapporti di prova 10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009</p> <p>11-003703-PR01 del 22 ottobre 2012</p> <p>Pareri peritali 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) del 5 aprile 2013</p>

Elenco delle tipologie

N° progr.	Versione collaudata	Varianti della versione ammesse dalla perizia	Verifiche / Edizioni
3.	<p>Porte antieffrazione a un'anta con tamponamento del vetro (vetratura isolante doppia e tripla) e diversi tamponamenti dei pannelli, classi di resistenza 1 e 2 secondo DIN V EN V 1627 sistemi "Trend" ed "EXCLUSIV".</p> <p>Prova integrativa del campo fisso con vetro termoisolante a tripla lastra P4A, Pannello sandwich in alluminio 3/37/3 con listello cingivetro agganciato con angolare sagomato</p>	<p>Porte antieffrazione a un'anta con diversi tamponamenti dei pannelli e con vetro termoisolante a tripla lastra, con requisiti nazionali secondo DIN EN 1627 : 2011 nella classe RC 1 N nel sistema "EXCLUSIV".</p>	<p>Rapporti di prova 212 37296, 212 37297, 212 37563, datati 7 gennaio 2009</p> <p>Rapporti di prova 10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009</p> <p>11-003703-PR01 del 22 ottobre 2012</p> <p>Pareri peritali 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) del 5 aprile 2013</p> <p>Verbale di prova 15-004083-PR03 del 01/03/2016</p>
4.	<p>Porta antieffrazione a un'anta con traversi, classe di resistenza 2 secondo DIN V EN V 1627 Sistemi "Trend" ed "EXCLUSIV"</p> <p>Prova integrativa del campo fisso con vetro termoisolante a tripla lastra P4A e pannello sandwich in alluminio 3/37/3, con listello cingivetro agganciato con angolare sagomato</p>	<p>Porta antieffrazione a un'anta con traversi nel sistema "EXCLUSIV"</p>	<p>Rapporti di prova 212 37296, 212 37297, 212 37563, datati 7 gennaio 2009</p> <p>Rapporti di prova 10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009</p> <p>11-003703-PR01 del 22 ottobre 2012</p> <p>Pareri peritali 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) del 5 aprile 2013</p> <p>Verbale di prova 15-004083-PR03 del 01/03/2016</p>
5.	<p>Porta antieffrazione a un'anta con classi di resistenza 1 e 2 secondo V EN V 1627 Sistemi "Trend" ed "EXCLUSIV" con tassello per fissaggio telaio e soglia senza profilo complementare per zoccolo.</p>	<p>Porta antieffrazione a un'anta nel sistema "SELECT"</p> <p>Con tassello per fissaggio telaio e possibilità "di appoggio a muro" tramite allargamento del telaio fisso nonché con profili complementari per zoccoli.</p> <p>Con piastra ancorante per fissaggio e profili complementari alternativi per zoccoli.</p>	<p>Rapporti di prova 212 37296, 212 37297, 212 37563, datati 7 gennaio 2009</p> <p>Rapporti di prova 10-001527-PB01 del 10 gennaio 2009</p> <p>11-003703-PR01 del 22 ottobre 2012</p>

Verifica

delle proprietà antieffrazione

Parere peritale 15-004083-PR05 (GAS-C01-05-it-02) del 24.06.2016

Committente: INOTHERM d.o.o., 1331 Dolenja vas, (Slovenia)

Foglio 4 di 4

**Elenco delle tipologie**

N° progr.	Versione collaudata	Varianti della versione ammesse dalla perizia	Verifiche / Edizioni
			Pareri peritali 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) del 5 aprile 2013 Verbale di prova 15-004083-PR03 del 01/03/2016

Fine dell'elenco delle tipologie.