

# Preklad originálneho certifikátu!

## Doklad

vlastnosti proti vlámaniu

### Znalecký posudok

Č. 14-000978-PR02

(GAS-C01-11-de-01)

Zadávateľ	Hörmann KG Brandis Gewerbeallee 17 04821 Brandis Nemecko	<b>Podklady</b> DIN V ENV 1627:2011 Dvere, okná, závesné fasády, mriežky a uzávery – zabezpečenie proti vlámaniu- požiadavky a klasifikácia DIN EN 1628:2011 DIN EN 1629 :2011 DIN EN 1630:2011
Produkt	1 krídlové dvere odolné proti vlámaniu voliteľne s bočným dielom a/alebo nadsvetlíkom	Skúšobná správa 12-002428-PR10 z 14. júna 2013 Skúšobná správa 12-002428-PR11 z 25. júna 2013 Skúšobná správa 10-001665-PB01 z 12. apríla 2011
Označenie	Thermo Pro Plus	Konštrukčné podklady príloha 1, strana 1 až 22
Vonkajší rozmer (šxv)	1600 mm x 2100 mm	<b>Platnosť</b> Overenie odolnosti proti vlámaniu nedáva žiadnu výpoveď o ostatných vlastnostiach danej konštrukcie týkajúcich sa výkonu a kvality. Znalecký posudok stráca svoju platnosť vypršaním platnosti <u>niektorého</u> z vyššie uvedených podkladov (normy alebo skúšobné správy).
Materiál	hliník, A3	<b>Pokyny k zverejneniu</b> Platí poučenie „Podmienky a pokyny k používaniu skúšobnej dokumentácie ift“. Vrchný list je možné použiť spolu so zoznamom typov ako obsahový súhrn.
Strana zásahu	zatváracia/otváracia plocha podľa EN 12519	<b>Obsah</b> Znalecký posudok obsahuje spolu 26 strán Vrchný list Zoznam typov Znalecký posudok 1. Zadanie 2. Podklady pre posúdenie 3. Posúdenie 4. Výsledok a výpoveď
Druh otvárania	dovnútra/von, otočné	Príloha 1, (22 strán)
Zasklenie	trieda P4A podľa DIN EN 356	
Kovanie	trojité zabezpečenie AS 2600 podľa VdS 2201 Trieda B/KFV-jednotlivé zatváracie plechy č. art.276986 / Fa. KFV – profilový cylinder BASI AS podľa DIN EN 1303, 1-6-0-0-A-6-2 /Fa. Hoppe-ochranná rozeta E42 NSA/42S podľa DIN 18257 Trieda ES1/Fa. Hoppe - 3 kusy dvojdielne závesy / Fa. Otlav – labyrintový profil na strane závesov	

Zabránenie vlámaniu  
podľa DIN EN 1627 :2011

### RC 2/RC 2 N\*)

\*) na základe vyššie uvedených skúšobných správ a doplnených údajov podmienených zmenám

Ift Rosenheim  
29.4.2014

[podpis]

Robert Krippahl, Dipl.-Ing (FH)  
Produktový inžinier  
Stavebné komponenty

[podpis]

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Skúšobný inžinier  
Bezpečnostná technika

Ift Rosenheim GmbH  
Konateľ:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim  
tel. +49 (0)8031/261-0  
fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sídlo: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
IBAN DE9071150000000003822  
SWIFT BIC BYLADEM1ROS

**Uznaná skúšobňa**  
orgán č. 0757  
Sk. miesto: BAY  
18

**DAkKS**  
Nemecký  
akreditačný  
orgán  
D-PL-11349-01-00  
D-K- 11349-01-00

**DAkKS**  
Nemecký  
akreditačný  
orgán  
D-ZE- 11349-01-00  
D-ZM- 11349-01-00  
D-IS- 11349-01-00

**Doklad**

Strana 2 z 4

vlastnosti proti vlámaniu

Znalecký posudok 14-000978-PR02 (**GAS-C01-11-de-01**) z 29. apríla 2014

Zadávateľ Hörmann KG Brandis, 04821 Brandis (Nemecko)

**Zoznam typov**

Por. č.	Skúšaná konštrukcia	znalecky prípustné varianty konštrukcie	Doklady/podklady
1	<p>Jednokrídlové dvere odolné proti vlámaniu s bočným dielom, vonkajší rozmer (šxv) 1600 mm x 2100 mm, s krídlom dverí Thermo Pro Plus 10 (TPS Plus 010), skúšané na ploche zatvárania v triede odolnosti RC2 podľa DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Jednokrídlové dvere odolné proti vlámaniu s bočným dielom, vonkajší rozmer (šxv) 1600 mm x 2100 mm, s krídlom dverí Thermo Pro Plus 10 (TPS Plus 010), skúšané na ploche otvárania v triede odolnosti RC2 podľa DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Jednokrídlové dvere odolné proti vlámaniu s krídlom dverí TPS 700 so zasklením A3, vonkajší rozmer skla (šxv) 190 mm x 1643 mm a zlepením skla v triede odolnosti WK2 podľa DIN V ENV 1627:1999.</p>	<p><b>Varianty krídel dverí</b></p> <p>Prevedenie jednokrídlových dverí voliteľne s bočným dielom a/alebo nadsvetlíkom s nasledovnými krídlami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPS Plus 010</li> <li>- TPS Plus 015</li> <li>- TPS Plus 700</li> <li>- TPS Plus 750</li> <li>- TPS Plus 800</li> <li>- TPS Plus 810</li> <li>- TPS Plus 850</li> <li>- TPS Plus 900</li> </ul>	<p>Skúšobná správa 12-002428-PR10 z 14. júna 2013</p> <p>Skúšobná správa 12-002428-PR11 z 25. júna 2013</p> <p>Skúšobná správa 10-001665-PB01 z 12. apríla 2011</p>

Koniec zoznamu typov.