

Prohlášení o shodě

podle par. 13 odst. 2 zákona 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky

Výrobce: NPAKO v.d.

Sídlo: Magistrů 1275/ 13 , 140 00 Praha 4 – Michle

IČO: 00 02 75 70

Výrobek: Bezpečnostní celokovové dveře NPAKO

N2 Standard, N2, N3/5, N3/6, N3, DN 3, N4 včetně zárubní
provedení: pravé, levé

Bezpečnostně protipožární dveře NPAKO včetně zárubní
P2 Standard, P2S (klasifikace požární uzávěru EI 15,EI 20/EW 20)
P2, P3/5,P3/6,P3,P4 (klasifikace požárního uzávěru EI 15,EI 30/EW 30)
Provedení: pravé,levé

Popis a určení výrobku: Bezpečnostní a bezpečnostně protipožární dveře určené k zabezpečení místností a bytů

Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena podle §12 , odst.3, písm.b) zákona 22/97 Sb. autorizovanou osobou a podle nař.vlády. 163/2002 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané výrobky.

Seznam technických předpisů:

Zákon 22/97 Sb. O technických požadavcích na výrobky

Zákon 148/98 Sb. O utajovaných skutečnostech

Nařízení vlády 163/2002 Sb. , kterým se stanoví technické požadavky na staveb. výrobky

Vyhláška MV 202/1999 Sb. O technických podmínkách požárních dveří

Seznam technických norem:

ČSN 74 6401.7 Dřevěné dveře. Základní ustanovení

ČSN 73 0540.4 Tepelná ochrana budov

ENV 1627 Dveře, okna uzávěry – Odolnost proti násilnému vniknutí. Požadavky a Klasifikace

ENV 1628 Dveře, okna uzávěry – Odolnost proti násilnému vniknutí. Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení.

ENV 1629 Dveře, okna uzávěry – Odolnost proti násilnému vniknutí. Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení.

ENV 1630 Dveře, okna uzávěry – Odolnost proti násilnému vniknutí. Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči manuálním pokusům o násilné vniknutí.

ENV 1634 Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů

Údaje o osobě podílející se na posouzení shody:

CSI, a.s. – autorizovaná
osoba č.212

Pražská 16/810,Praha 10

IČO: 45274860

Trezor-test - certif.orgán
3025

Na Vršku 67, Klecany

Osvědčení č. 317/2003 č.

317/2003 vyd. ČIA

Certif. protokol C 61/2004

NBÚ

Bubenečská 20

Praha 6

Platné certifikáty a STO

Typové označení dveří	Protipož. varianta dveří	Certifikát TT	Certifikát NBÚ	Certifikát CSI protipož.	STO – protipož.	Certifikační protokol protipož. dveří	STO typ N	Certifikační protokol typ N
N2 Standard	P2 Standard	TT-87/2004 31.3.2007*	T0030/2004 31.3.2007*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
N2	P2	TT-88/2004 31.3.2007*	T0032/2004 31.3.2007*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
N3/5	P3/5	TT-84/2004 31.3.2007*	T0029/2004 31.3.2007*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
N3/6	P3/6	TT-85/2004 31.3.2007*	T0028/2004 31.3.2007*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
N3	P3	TT-83/2004 31.3.2007*	T0031/2004 31.3.2007*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
DN3		TT156/2005 6.4.2008*	T0060/2005 6.4.2008*				STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
DN3 out		TT156/2005 6.4.2008*	T0060/2005 6.4.2008*				STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
N4	P4	TT-86/2004 31.3.2007*	T0027/2004 31.3.2007*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P
N4 out	P4 out	TT155/2005 6.4.2008*	T0059/2005 6.4.2008*	C-2005-0417/P	STO-2005-0647/P 7.3.2008*	P-C-2005-0417/P	STO-2005-0646/P 7.3.2008*	P-C-2005-0416/P

*platnost do

Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se základními požadavky, které se na něj vztahují a že daný výrobek splňuje základní technické požadavky na výrobky konkretizované technickými normami. Dále potvrzujeme, že je výrobek za podmínek obvyklého užívání bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

V Praze dne 7.3.2005

Jméno a funkce zodpovědné osoby: Ing Antonín Taks, předseda družstva