



**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a. s.**

**Certifikační orgán č. 3048**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.  
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN – Louky

v y d á v á



**Žadatel:** NEXT, spol. s r. o.  
Pobřežní 8, 180 00, Praha 8

# CERTIFIKÁT

č. CO/C – 06 – 0230/Z

**Výrobek:** bezpečnostní dveře NEXT, typ SD 102 a  
SD 102 F se zvýšenou požární odolností EI, EW 45.

**Výrobce:** viz žadatel.

**Popis:** Výrobek se skládá z ocelové svařované zárubně s vevařeným pomocným rámem. Dveřní křídlo max. rozměru 900/2200 mm. Rám z ocelových profilů 60x20x2 mm, výplň ORSIL N tl. 60 mm. Plášť křídla z obou stran tvoří skladba: ocelový plech tl. 1 mm, DTD tl. 6 mm, dýha tl. 1 mm. Jednotlivé varianty se liší provedením těsnění spár po obvodu a v prahové části. Detaily viz protokol o zkoušce.

**Ověřované vlastnosti:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek pro variantu číslo:				
		1	2	3	4	5
Vážená neprůzvučnost $R_w (C; C_{tr})$ [dB]	ČSN EN ISO 140-3, ČSN EN ISO 717-1	33 (-1;-3)	40 (-1;-5)	40 (-1;-6)	42 (-1;-6)	34 (-1;-3)

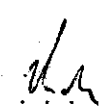
**Podklady:** CSI, a.s. Zlín, AO 212: Protokol o zkoušce č. 1207 ze dne 22.2.2002.

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem. Platnost certifikátu je podmíněna periodickým ověřováním rozhodných vlastností výrobku v roční lhůtě, podmínky platnosti viz zadní strana.

*Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.*

Datum vydání: 05.05.2006  
Vypracoval: Ing. Miroslav Figalla



  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
zástupce ředitele CO