

SOLODOOR a.s., Nádražní 166, 342 53 SUŠICE, Česká republika

**SK – Vyhlásenie zhody**

**C<sub>SK</sub>**

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **SOLODOOR a.s., 342 53 SUŠICE, Nádražní 166, Česká republika**

výrobne: **SOLODOOR a.s., 342 53 SUŠICE, Nádražní 166, Česká republika**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

**dvojkřídlové dveře požiarne odolné**

**DPO**

**výrobok je v zhode**

s ustanoveniami zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 91/2016 Z.z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody.

Na výrobok sa uplatňujú tieto normy: STN EN 13501-2:2004, STN EN 92 0201-2:2000, STN EN 74 6481:2000, STN EN 1192:2001, Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z.z.

Vyhláška MV SR č. 285/2001 Z.z., STN P ENV 1627.2001, STN EN 1627:2011

STN P 1629.2001, STN P ENV 1630.2001

Vyhlásenie zhody je vydané na základe:

**SK CERTIFIKÁT SK2 – ZSV - 0421**

Vyhotoveného autorizovanou osobou MDVRR SK reg. č. SK02 Lignotesting, a.s.

Správa o certifikácii shody stavebného výrobku č.C02/19/006/2401/C/b zo dňa 14.8.2019

Správa o výsledku priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby č. I02/19/0029/04/2401/IR zo dňa 15.7.2019

**Opis konštrukcie** : Rám dverí je zo DB/SM profilov 35 x 104 mm, vnútorná výplň z materiálu GRENAMAT C, obojstrane opatrené doskami MDF, DTD 3 mm. Dveře sú osadené jednobodovým zámkom. Dveře sú osadené obložkovej alebo v ocelovej protipožiarnej zárubni s hrúbkou plechu min. 1,5 mm. Vyrábajú sa s rozmerom prechodového otvoru najviac 1650 x 1970 mm.

Dveře tvorí uzáver s požiarou odolnosťou:

**E30, EI<sub>1</sub>20, EI<sub>2</sub>30, EW30 – C0** z obidvoch strán

**E30, EI<sub>1</sub>30, EI<sub>2</sub>30, EW30 – C0** len zo strany bez závesov

**Použitie v stavbe:**

Výrobok je určený na použitie v Slovenskej republike ako požiarnej uzáver s požiarou odolnosťou do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov oddelujúci priestory s rovnakými klimatickými podmienkami.

V Sušici 21.1.2020

  
.....  
Martin DOŽRAL  
generální ředitel