

Prohlášení o shodě č. CP-0063/2/2022

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády
č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **SYPELI, a.s.**
Sídlo: **Pávovská 15a, 586 01 Jihlava**
Místo výroby: **Na Dolech 6, 586 01 Jihlava a Na Podhoře 185, 588 13 Polná**
IČ: **46982086**

Výrobek:

název: **Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové ZVI 37 dB – dřevěné dveřní křídlo otočné, plné, s polodrážkou, s dvojitou polodrážkou, bez polodrážky, osazené do dřevěné obložkové zárubně, ocelové zárubně nebo skryté hliníkové zárubně.**

Popis a určení funkce výrobku:

Dveře buď plné nebo s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře lze použít do obytných domů, bank, kanceláří, škol, skladů a jiných komerčních prostor. Plní funkce zvukově izolační. Dveře jsou určeny k montáži v tuhé podpěrné konstrukci nebo lehké montované stěně. Dveře mohou být doplněny bočními díly a nadsvětlíky.

Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
§ 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- D. Počáteční zkoušky typu tohoto výrobku ve smyslu části C, písm. a) tohoto prohlášení o shodě provedla AUTORIZOVANÁ OSOBA 209, Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL o ověření shody typu výrobku podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č. PS-209-007-21 ze dne 20.12.2021.

E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 73 0532.

V Jihlavě, dne 2.3.2022



Ing. Pavel Šilhavý
výrobně technický ředitel