

## **Prohlášení o shodě** **č. 01-2020/BEDEX STANDARD 2R**

**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: **MRB Sazovice, spol. s r. o.**  
Sídlo: **U Dubu 691/48, Braník 147 00 Praha 4**  
Místo výroby: **Sazovice 191, 763 01 Mysločovice**  
IČ: **63488051**

### **jako výrobce výrobku**

název: **Bezpečnostní dveře BEDEX STANDARD 2R**

### **Popis a určení funkce výrobku:**

Dveře vnitřní - konstrukce plná uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře se používají jako vstupní nebo mezipokojové v obytných domech, kancelářích, sklepích, bez požadavku na součinitel prostupu tepla, vzduchovou neprůzvučnost a průvzdušnost.

### **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:  
§ 8 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. Posouzení tohoto výrobku ve smyslu části C tohoto prohlášení o shodě je uvedeno v Certifikačním protokolu společnosti TREZOR TEST s. r. o. C 65/2020 a s číslem certifikátu TT-125/2020
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 1627:2012 kap. 4

V Sazovicích, dne 17. 4. 2020

  
Ing. Pavel Miklík  
Jednatel společnosti