



Czech

# PROTOKOL

## O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKU

evidenční číslo 1017 – CPR – 12.615.780, revize č. 2

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS, a v souladu s Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014, se vydává tento protokol pro stavební výrobek:

### Křídlová vrata TRIDO

a

### Křídlová vrata TRIDO s pohonem

**TRIDO, s.r.o.**  
Na Brankách 2290/3, CZ - 678 01 Blansko  
IČ: 65278151

**Místo výroby:**  
Na Brankách 2290/3, CZ - 678 01 Blansko

TÜV SÜD Czech s.r.o. posoudil na základě zkoušek, výpočtů, tabulkových hodnot a dokumentace v rámci systému 3 podle přílohy V. 1.4 CPR příslušné vlastnosti výrobku popsané v příloze ZA normy

**EN 13241:2003+A2:2016**

Počet stran Protokolu včetně titulní strany: 3

Základní vlastnost	Hodnota vlastnosti	Harmonizovaná tech. specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1 až 4	EN 13241:2003+A2:2016, čl. 4.4.3
Bezpečnost otvoru	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016, čl. 4.2.8
Ovládací síly	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016, čl. 4.3.3
Síly pro ruční ovládání	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016, čl. 4.2.2
Únik nebezpečných látek	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016, čl. 4.2.9
Součinitel prostupu tepla	$U = (W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1})^*$	EN 13241:2003+A2:2016 čl. 4.4.5, B)

V Praze, dne 02.05.2023



za Oznámený subjekt 1017  
Pavla Nerandžičová  
vedoucí útvaru certifikací