

PROTOKOL

O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKU



Czech

evidenční číslo 1017 – CPR – 10.592.910, revize č. 4

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:

Sekční průmyslová vrata TRIDO

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
Bezpečnost otvoru	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016 (4.2.8)
Únik nebezpečných látek	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016 (4.2.9)
Ovládací síly motorického ovládání	Vyhovuje	EN 13241:2003+A2:2016 (4.3.3)
Vodotěsnost (podle typu panelu)	Třída 3	EN 13241:2003+A2:2016 (4.4.2)
Odolnost proti zatížení větrem (podle typu panelu)	Třída 1 až 4	EN 13241:2003+A2:2016 (4.4.3)
Součinitel prostupu tepla	$U = (W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1})^*$	EN 13241:2003+A2:2016 (4.4.5, B)
Průvzdušnost (podle typu panelu)	Třída 3,4	EN 13241:2003+A2:2016 (4.4.6)
Trvanlivost funkčních vlastností	30000 cyklů	EN 13241:2003+A2:2016 (4.4.7)

Tento protokol je revizí č. 4 protokolu č. 1017 - CPR - 10.592.910, který byl vydán 23.10.2017.

V Praze, dne 27.09.2022



za Oznámený subjekt 1017
Pavla Nerandžičová
vedoucí útvaru certifikací