



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic
vydává

OSVĚDČENÍ

č. 010-039307

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:
**Hliníkové zdvižně-posuvné vnější dveře z profilů KAWNEER
systém AA 3572, typ STANDARD**

typ / varianta:
s izolačním dvojsklem nebo trojsklem
Kování: GU 934, variantně Siegenia HS 300

který uvedl na trh výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 28436024

výrobna:
Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

Vydal Oznámený subjekt Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.4 (systém 3)

Protokol o posouzení vlastností s těmito výsledky:

| Vlastnost | Zjištěné hodnoty/Třídy | |
|-----------------------------------|---|--|
| | Zdvižně-posuvné vnější dveře o rozměrech 5820 x 3079 mm | Zdvižně-posuvné vnější dveře o rozměrech 2400 x 2500 mm s distančním rámečkem Chromatech Ultra F a TGI® Spacer M |
| Průvzdušnost | Třída 4 | - |
| Vodotěsnost | Třída 4A | - |
| Odolnost proti zatížení větrem | Třída B2 | - |
| Nebezpečné látky | Splněno – viz prohlášení výrobce | |
| Součinitel prostupu tepla | 1,6 W/m ² .K.....zasklení U _g = 1,1 W/m ² .K 1,5 W/m ² .K.....zasklení U _g = 1,0 W/m ² .K 1,2 W/m ² .K.....zasklení U _g = 0,7 W/m ² .K 1,1 W/m ² .K.....zasklení U _g = 0,6 W/m ² .K 1,1 W/m ² .K.....zasklení U _g = 0,5 W/m ² .K | |

stanovené v příloze ZA normy

ČSN EN 14351-1:2006+A2:2016

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o posouzení vlastností č. 1020-CPR-010039306
ze dne 19. února 2018; vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 19. února 2018



Ing. Iveta Jiroutová
ředitelka pobočky Praha