



Prohlášení o vlastnostech č. 2016-014

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

Hliníkové vchodové dveře – systém heroal D92 UD

Jedinečný identifikační kód:

HEROAL D92

Jméno a adresa výrobce:

VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika
IČ: 290 01 765

Způsob použití:

Hliníkové vchodové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní) určené pro uzavírání ve vnějších nebo vnitřních stěnách, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřetěsnost.

Systém posuzování:

Posuzování a ověření stálosti vlastností bylo provedeno dle přílohy V, odst. 1.4 Systém 3, Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 s použitím následujících dokumentů:

- EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti, Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a kouřetěsnosti,
- Mendelova univerzita v Brně, zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 764 02 Zlín - Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla U č. U-031-16 ze dne 22.6.2016 Oznámený subjekt 1389,
- ift Rosenheim GmbH, Theodor-Geitel-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim – Prüfbericht Nr. 12-002374-PR07 ze dne 5.12.2012. Oznámený subjekt 0757
- ift Rosenheim GmbH, Theodor-Geitel-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim – Prüfbericht Nr. 12-002374-PR08 ze dne 17.12.2012. Oznámený subjekt 0757

Ostatní údaje jsou převzaty s doplňujících zkušebních a výpočtových protokolů. Jednotlivé vlastnosti výrobku jsou uvedeny dle typů v níže uvedených tabulkách.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A2:2016:

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře HEROAL D92
Odolnost proti zatížení větrem	C5 / B5
Vodotěsnost	E750
Nebezpečné látky	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje
Akustické vlastnosti R_w	39 (-2; -6) dB s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-6
Součinitel prostupu tepla* – U_d	0,90 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
	0,90 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, 63 mm, $U_p = 0,52$
	0,83 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, 63 mm, $U_p = 0,65$
	0,83 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, 63 mm, $U_p = 0,54$
Světelný činitel prostupu τ_v (%)	74 s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Solární faktor g (%)	53 / 54 s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Průvzdušnost	4

Hodnoty platí pro standardní zasklení. U jiných (speciálních) skel jsou hodnoty k dispozici na vyžádání. Výsledky zkoušek se vztahují na výrobky specifikované normou nebo protokolem o zkouškách. Pokud jsou u vlastností světelného činitele prostupu a solárního faktoru uvedeny dvě hodnoty, první hodnota platí pro výrobek s izolačním sklem od výrobce AGC Fenestra, druhá hodnota pro výrobek s izolačním sklem od výrobce Saint-Gobain.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

V Protivanově dne 26.11.2019



Ing. Libor Zdvořilý
ředitel společnosti