



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



vydává

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku č. 21 079 CV

Žadatel:
MONTPLAST Uherský Brod s.r.o.
U Oišavy 2541, 688 01 Uherský Brod

Výrobek:
Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém heroyal D 92 UD

Výrobce:
MONTPLAST Uherský Brod s.r.o.
U Oišavy 2541, 688 01 Uherský Brod

Specifikace výrobku:

Provedení	Vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, plně zasklené, otočné, dovnitř otevíravé	
Zárubň a křídlo	Zárubňový profil č. 23060, 23066 + 23024, 23026; křídlový profil č. 23081, 23083, 23085, 23075, 23087, 23089; rohové spojení je provedeno spojovacími rohy, lisováním, kolíkováním a lepením	
Další profily	Rozšiřovací profil č. 23014, 23018, rámový profil pro pevné zasklení č. 23024, 23026, příčka č. 23034, 23037, 23043, 23045	
Přáh	23191 + 18589 44	
Výplň	IZ: výplně s $U_p = 1,1$; $U_g = 0,7$; $U_g = 0,6$; $U_p = 0,5$ nebo IZ: sklo ve složení: Float 4 mm / 16 mm rámeček Nitroec 017 nebo Swisspacer nebo Chromatech Ultra F nebo TGI, Argon / Iplus Top 1,1 4 mm s $U_g = 1,1$ a další skla odpovídajícího složení s $U_g = 1,1$; $U_g = 1,0$; $U_g = 0,8$; $U_g = 0,7$; $U_g = 0,6$; $U_g = 0,5$; $U_g = 0,4$; zasklivačí lišta č. 16303 - 16347, 6104 - 8164 s těsněním 18949, 18871, 18872, 18965, 18966, vnější těsnění – 18840, 18997	
Těsnění	vnější a vnitřní EPDM těsnění 17550, 14715, 18767 vložené do drážky, v rozích zastržiené a lepené, síťkové EPDM těsnění na křídle 18767 a v zárubni 14715, prahové těsnění 18789 s dorazem k prahu	
Kování	zámek vícebodový KfV – AS 2750, AS 3500, AS 3600 nebo vícebodový uzávěr GU Security Automatic, GU Security R4, elektrozámek 3600 nebo systémové zámkový heroyal a zámkový SIEGENIA, 3x trojdišné závěsy	

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 450 Pa nebo 750 Pa
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu zatížení 2 a 5)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Součinitel prostupu tepla U_D (v pořadí podle U_D vyplní a U_g iz skel - První hodnota platí pro rámeček Swisspacer Ultimate, druhá pro rámeček Swisspacer Advance, třetí hodnota pro rámeček Chromatech Ultra F a TGI a čtvrtá hodnota pro rámeček Nitroec 017.)	ČSN EN ISO 10077-1	1,21/0,94/0,88/0,82 W/(m ² .K); 1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3; 1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,3; 1,1/ 1,2/ 1,2/ 1,2; 1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1; 1,0/ 1,0/ 1,0/ 1,1; 0,94/ 0,96/ 0,97/ 1,0; 0,88/ 0,90/ 0,91/ 0,94; 0,82/ 0,84/ 0,84/ 0,88 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzují výsledky zkoušek vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

Vyhovuje:	ČSN EN 12207 průvzdušnost: ČSN EN 12208 vodotěsnost: ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem: ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	třída 4 třída 8A – plně dveře třída E750 – zasklené dveře třída C2/B2 – plně dveře třída C5/B5 – zasklené dveře $U_{D,20} \leq 1,7$ W/(m ² .K)
-----------	---	--

Podklady: Protokol o zkouškách č. 12-002374-PR08 vydaném iřt Rosenheim dne 17.12.2012, Protokol o zkouškách č. 13-000496-PR10 vydaném iřt Rosenheim dne 17.12.2014, Protokol o zkouškách č. 12-002374-PR07 (PB 207-C01-04-de-01) vydaném iřt Rosenheim dne 05.12.2012, Protokol o zkouškách č. 12-002374-PR07 (PB 209-C01-04-de-01) vydaném iřt Rosenheim dne 05.12.2012, Protokol o zkouškách č. 12-002374-PR07 (PB Z03-C01-04-de-01) vydaném iřt Rosenheim dne 06.12.2012, Protokol č. 13-000140-PR02 vydaný iřt Rosenheim dne 11.07.2013, Protokol č. 13-000140-PR03 vydaný iřt Rosenheim dne 11.07.2013, Popis výrobku uveden v prot.č. 1390-CPD-0139/2017IZ, vydány CSI a.s. dne 01.08.2017.

Certifikát platí pouze pro zkoušený vzorek výrobku, jehož specifikace je podrobně uvedena ve výše uvedeném protokolu o zkouškách a potvrzuje výhradně uvedené výsledky zkoušek. Tento certifikát nenahrazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.

Vypracovali: Ing. Jan Balajka
Vydáno ve Zlíně, dne: 26.10.2021
Platnost do: 25.10.2024

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI

