



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: KSK - System, spol.s r.o.
U Trati 642, 756 54 Zubří

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09 - 0624/Z

Výrobek: Plastové vchodové dveře, systém VEKA Softline 70 AD
Výrobce: KSK - System, spol.s r.o., U Trati 642, 756 54 Zubří,
výrobná - Pod Lesem 2598, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Popis:

Provedení	Jednokřídlové a dvoukřídlové vchodové dveře, dovnitř a ven otevíravé
Rám / výztuha	č. 101 214 – výztuha č. 113 271 tl. 1,5 mm
Křídlo / výztuha	č. 105 232 nebo 105 233 – výztuha č. 113 286.3 tl. 3 mm
Další profily	č. 102 218 – výztuha č. 113 271, práh 104 202 + spojky prahu, rohové spojky č. 141 500, křídlové okapnice č. 104 201
Těsnění	vnitřní č. 112 254 a vnější těsnění č. 112 331 vložené do drážky v rozích souvisle ohýbané, prahový úchytný profil č. 104 128 + těsnění č. 112 026
Kování	Zámek, tříbodový uzávěr AS 2750, 3 ks rektifikovatelných dveřních závěsů Simons 3D-Band K na každém křídle
Výplň	IZ. sklo ve složení: Float 4 mm / 16 mm hliníkový rámeček, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm nebo Float 4 mm / 16 mm rámeček TGI, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm nebo ClimaGuard Premium 4 mm / 12 mm hliníkový rámeček, Argon / Float 4 mm / 12 mm hliníkový rámeček, Argon / ClimaGuard Premium 4 mm Plastová zasklívací lišta č. 107 256 s koextrudovaným těsněním z vnitřní strany, vnější těsnění č. 112 253 v rozích souvislé

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	Třída 2
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 50 Pa
Odolnost proti zatížení větrem (zatížení pro třídu 2)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1	1,3 / 1,5 / 1,6 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Vyhovuje: ČSN EN 12207 průvzdušnost:	třída 2
ČSN EN 12208 vodotěsnost :	třída 2A
ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem:	třída C2
ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla:	≤ 1,7 W/(m ² .K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0452-09/Z vydaný CSI a.s. – NO 1390

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **18.09.2009**
Platnost do: **18.09.2011**
Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.



Ing. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště