



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

v y d á v á

Žadatel: EMOS ALUMATIC, spol. s r.o.
ul. Slezská 1135, 737 01 Český Těšín, ČR

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 16 - 169/Z

Výrobek: Dveře vnitřní, bezrámové s křídlem ze skla, posuvné, lineární,
s motorickým nebo manuálním pohonem, bez funkce úniku

Popis:

Typy výrobku, varianty	Dveře vnitřní, bezrámové s křídlem ze skla, posuvné, lineární, s motorickým nebo manuálním pohonem, jedno- a dvoukřídlové, s největším rozměrem průchozího otvoru 5 000 x 3 700 mm, bez funkce úniku.
	Dveře vnitřní, bezrámové s křídlem ze skla, posuvné, lineární, s motorickým nebo manuálním pohonem, dvou-, čtyř- a šestikřídlové, s největším rozměrem průchozího otvoru 5 000 x 3 700 mm, bez funkce úniku.
Provedení	Detaily konstrukcí popsány v příslušném podkladu certifikátu č. S02/14/0005/2404/S/b

Název ověřovaného parametru, poznámky; stav výrobku, meze	Zkušební metoda	Výsledky a vyhodnocení/zařazení dle standardu, požadavku	
		HODNOCENÍ, KLASIFIKACE Vyjádření, podmínky, hodnoty, jednotky	VYHOVUJE NORMÁM
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 13049	Třída 4	ČSN EN 13049
Bezpečnost při používání - síla při nárazu	ČSN EN 16005	Fd50 = 617 N, Fd300 = 1216 N, Fd500 = 1105 N Td ≤ 0,47 s, FS ≤ 19,7 N	ČSN EN 16361 ČSN EN 16005
Bezpečnost při používání - ochranná zařízení	ČSN EN 16005	Vyhovuje	ČSN EN 16361 ČSN EN 16005
Trvanlivost	ČSN EN 12605	Třída PPD1	ČSN EN 16361 ČSN EN 16005
Nebezpečné látky	Nepřímá metoda	Vyhovuje	Nařízení (ES) č. 1907/2006
Elektromag. kompatibilita	ČSN EN 16361	Vyhovuje	ČSN EN 16361
Výška průchozího otvoru	ČSN EN 951	Minimálně 1 970 mm	ČSN EN 16361

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s deklarovanými hodnotami.

Podklady: Súhrn výsledkov posúdenia parametrov výrobku č. S02/14/0005/2404/S/b, ze dne 31.08.2015, vydaný LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava, AO SK02, NB 1478, Lab. 104/S-331, včetně tam odkázaných podkladů (technické dokumentace a zkušebních protokolů).

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

Datum vydání: 15.03.2016
Platnost do: 15.03.2018
Vypracoval: Ing. Vratislav Glos



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště