



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. 23 095 CV

Žadatel: DOORNITE s.r.o., Hruškové dvory 82, 586 01 Jihlava
IČ: 09776940

Výrobek: Jednokřídlové akustické nepožární dveře bezfalcové

Výrobce: DOORNITE s.r.o.

Specifikace výrobku:

Jednokřídlové dveře plné, bezpolodrážkové, v dřevěné nebo ocelové zárubni. Rozměry křídla 820 x 1970 mm, tloušťka křídla 39 mm. Těsnění: 1x v zárubni, pevný práh s těsněním nebo padací práh. Kování: 2 závěsy, zámek s vložkou, 2 x klika.

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru Zkušební metoda	Zárubeň	Těsnění ve spodní části dveří	Výsledek
Vážená neprůzvučnost ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	dřevěná	padací lišta	$R_w (C; C_{tr}) = 35 (0; -1) \text{ dB}$
		pevný práh s těsněním	$R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -2) \text{ dB}$
	DZD ocelová dvoudílná	padací lišta	$R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -2) \text{ dB}$
		pevný práh s těsněním	$R_w (C; C_{tr}) = 37 (-1; -3) \text{ dB}$

Tímto certifikátem se potvrzuje výsledek zkoušky vlastnosti testovaného vzorku výše uvedeného výrobku.

Podklady: Protokoly o zkouškách č. 415600645-04, č. 415600645-12, AZL1007.1, ITC, a.s., Zlín, divize CSI, ze dne 27.06.2023.

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.

Vypracoval: Ing. Miroslav Figalla
Vydáno ve Zlíně, dne: 01.11.2023
Platnost do: 01.11.2026



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