

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-20-07-08-01

**Antragsteller/
Auftraggeber:** Dušan Kříž
Školni 448
CZ-691 76 Šitbořice, Tschechische Republik

Auftrag: Prüfung eines Türblattrohlings unter klimatischer
Beanspruchung (Klimate: c ; d ; e) nach DIN EN 1121

Auftragsnummer: 2620061

Erzeugnis: Türblattrohling ohne Falz, oberflächenbeschichtet

Produktbezeichnung: „Kříž Holz-Türblattrohling 78 mm“
(Baurichtmaß: H 2100 mm x B 1000 mm x D 78 mm)

	<i>Prüfung:</i>	<i>Klassifizierung:</i>
Prüfmethodik/ Normen:	Differenzklimaprüfung: DIN EN 1121	DIN EN 12219

Prüfbericht: Nr. 2620061 vom 08.07.2020

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

Differenzklima „c“	Klasse: 2c
Differenzklima „d“	Klasse: 3d
Differenzklima „e“	Klasse: 3e

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Bauelement.
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2)

Ausstellungsdatum: 08.07.2020

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-20-07-08-02

**Antragsteller/
Auftraggeber:** Dušan Kříž
Školni 448
CZ-691 76 Šitbořice, Tschechische Republik

Auftrag: Prüfung eines Türblattrohling unter klimatischer
Beanspruchung (Klimate: c ; d ; e) nach DIN EN 1121

Auftragsnummer: 2620061

Erzeugnis: Türblattrohling ohne Falz, oberflächenbeschichtet

Produktbezeichnung: „Kříž Holz-Türblattrohling 92 mm“
(Baurichtmaß: H 2100 mm x B 1000 mm x D 92 mm)

	<i>Prüfung:</i>	<i>Klassifizierung:</i>
Prüfmethodik/ Normen:	Differenzklimaprüfung: DIN EN 1121	DIN EN 12219
Prüfbericht:	Nr. 2620061 vom 08.07.2020	
Prüfergebnisse:	<i>Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:</i>	
	Differenzklima „c“	Klasse: 2c
	Differenzklima „d“	Klasse: 3d
	Differenzklima „e“	Klasse: 3e

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Bauelement.
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2)

Ausstellungsdatum: 08.07.2020

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter