

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2024-06-0439-K1

Version 1.de

Prüfung der hygrothermischen Beanspruchung von Türen nach DIN EN 1121: 2000-09 "Türen -Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren", Prüfklima c

Antragsteller Crystal Sp.z.o.o

ul. Boleslawa Chrobrego 30

87-100 Torun **POLEN**

Bauart 1-flg. Außentüre mit Rahmenprofilen aus Verbundmaterial

Schallschutzeinlage und profilüberdeckenden Stahl-Deckblechen mit

dekorativer Folierung nach innen öffnend

Splendoor Passivedoor ACOUSTIC Produktbezeichnung

Maße Element Breite x Höhe x Dicke [mm] geprüft ca. 1100 x 2140 x 70 mm Maße Türblatt Breite x Höhe x Dicke [mm] geprüft ca. 1032 x 2092 x 67 mm

Prüfnorm DIN EN 1121: 2000-09 "Türen - Verhalten zwischen zwei

unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1121:

2000"

Prüfbericht Nr. 2024-06-0439-B1 Prüfdokument

eingespannte Lagerung des Türelements im Klima c Prüfbedingungen

nach DIN EN 12219: 2000-06 Klassifizierung Klasse 3(c)

in Prüfklima c

bis Türhöhe 2092 mm

Die Messunsicherheiten werden zur Klassifizierung nicht herangezogen.

Gültigkeit Laufzeit der oben genannten Normen

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger Stephanskirchen Andreas Nerz Prüfstellenleiter 02.12.2024 Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Notified Body No. 1644