

Nachweis

Hygrothermische Beanspruchung

Prüfbericht
Nr. 23-002411-PR03
(PB-C02-10-de-01)



Auftraggeber PRÜM-Türenwerk GmbH
Andreas-Stihl-Str. 1
54595 Weinsheim/Eifel
Deutschland

Grundlagen *)

RAL-GZ 426:2020-09
EN 1121:2000-06
EN 1294:2000-02
EN 951:1998-12

Produkt **Innentürblatt**
Bezeichnung **TB FR RS-FR EC / Feuchtraum**

Leistungsrelevante
Produktdetails
Material **Holz, Holzwerkstoffe und andere Materialien;**
Flügelaußenmaß (B x H) **860 mm x 1985 mm;** Decklage
Weißlack ; Deckplatte **HDF 3 mm, Homanit;** Einlage **Röh-**
rensplanplatte "RT8", 33 mm; Rahmen **unten MDF ca.**
36 x 33 mm; Einleimer **aufrecht und oben MDF ca. 31**
x 33 mm, unten MDF ca. 28 x 33 mm; Schloss **Einst-**
eckschloss 17465 WO; Bänder **2 Stück Einbohrband**
V 0020 WF

Besonderheiten

*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Darstellung



Ergebnis

Hygrothermische Belastung nach
RAL -GuP RAL-GZ 426 2020-09

Klassifizierungsvorschlag I(f) *)

Feucht- Nassraumbeständigkeit nach
RAL -GuP RAL-GZ 426 2020-09

Klassifizierungsvorschlag FNB-FR *)

*) Die Klassifizierung kann nur durch die RAL- Gütegemeinschaft erfolgen

Verwendungshinweise

Dieser Nachweis kann zur Vorlage bei der RAL-Gütegemeinschaft zur Erlangung des RAL-Gütezeichens verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Es gelten die Durchführungsbestimmungen der RAL-Güte- und Prüfbestimmungen. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten und Anlagen (9 Seiten).

ift Rosenheim
09.12.2023

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauphysik

Daniel Gromotka, B.Eng.
Prüfingenieur
Bauteilprüfung