



PRÜFBERICHT

Bericht Nr.: 324061101-2

Berichtsdatum: 27.08.2024

Techniker: Ralf Andexlinger / LehT

DW: 879

AUFTRAGGEBER:	RIWAG Türen AG Wegscheide 12 CH-6415 Arth
PRÜFGEGENSTAND:	Einflügelige Drehflügeltür aus Holz / Holzwerkstoff, Typ RIWAG ISO 66, in Holzrahmen, mit Glasausschnitt
PRÜFGRUNDLAGE:	ift-Richtlinie FE-07/1 PfB-Richtlinie Hochwasserbeständige Abschlüsse ÖNORM EN 12046-1:2004 ÖNORM EN 12046-2:2000
PRÜFDATUM:	01.07.2024, 10:15 – 02.07.2024, 10:15
PRÜFGRÖSSE (DGL):	1250 x 2200 mm (B x H)
PRÜFERGEBNIS:	Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis 1,2 m Wasserstand Tür HB Wasser – S 1,2
WASSERBEAUFSCHLAGTE SEITE:	Öffnungsseite (Bandseite)
TRAGKONSTRUKTIONEN:	Prüfrahmen
AUSFÜHRENDE:	Ralf ANDEXLINGER Tanja LEHERMAYR

Dieser Prüfbericht enthält 13 Textseiten und 24 Beilagen

A: Fotodokumentation	1 Seiten
B: Konstruktionszeichnungen	6 Seiten
C: Datenblätter	11 Seiten
D: Montageanleitung	6 Seiten

Die Ergebnisse des Prüfberichtes beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand wie erhalten.

Die auszugsweise Vervielfältigung und Übersetzung desvorliegenden Dokuments bedarf der ausdrücklichen Genehmigung des IBS.

