



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-42813/01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Außentür (Fähigkeit zur Freigabe) mit Feuer- und Rauchschutzanforderungen
Schüco ADS 80 FR 30
(Tür gemäß Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006 + A2:2016)**

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

**Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mBH
Tiroler Straße 7, 3100 St. Pölten-Unterradlberg
ÖSTERREICH**

und hergestellt im Herstellwerk

**Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mBH
Tiroler Straße 7, 3100 St. Pölten-Unterradlberg
ÖSTERREICH**

**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben
im Anhang ZA der harmonisierten Norm**

EN 14351-1:2006 + A2:2016 und EN 16034:2014

**entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der
werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der
Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.04.2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Linz, 22.04.2021



Ing. Mag. Robert BRENNER
Technischer Leiter
der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 4 Seiten.