



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-42813/02

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 in Fluchtwegen
Leistungseigenschaft Fähigkeit zur Freigabe
Schüco ADS 50 / ADS 50.NI / ADS 60 / ADS 65 / ADS 65 HD /
ADS 70.HI / ADS 70 HD / ADS 75.SI / ADS 75 HD.HI / ADS 90.SI

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

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 9 Seiten.