

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-14.1.4-18-15578**

### 1. Verlängerung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Rauchschutzabschlussstür Klassifikation S<sub>200</sub>-C, ein- und zweiflügelig, gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht und dem vom IBS freigegebenen Ausführungskatalog,

### **Basisprodukt Schüco ADS 80 FR 30**

des Herstellers

### **Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH**

Tiroler Straße 7, 3100 St. Pölten-Unterradlberg, Österreich

hergestellt im Werk

Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH, Tiroler Straße 7, 3100 St. Pölten-Unterradlberg

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA - Ausgabe 15. August 2015 in der Fassung der 1. Novelle - festgelegten Regelwerkes

### **ÖNORM B 3851, Ausgabe 2014.07.15**

### **Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14**

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4020 Linz  
Nummer des Überwachungsvertrages: 42813/10

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**12.06.2027**

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird in allen österreichischen Bundesländern anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.



Für die Oö. Landesregierung

  
Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Registrierungsstelle

Leonding, 13.06.2022

<sup>1</sup> LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 32/2018

## Anhang zu Registrierungsbescheinigung Nr. R-14.1.4-18-15578 1. Verlängerung

1. Inhalte der ÜA-Plakette
  - ÜA-Zeichen gesetzeskonform
  - Nr.R-14.1.4-18-15578
  - BPS-OÖ
  - Hersteller
  - Typ Klassifikation S<sub>200</sub>-C, Schüco ADS 80 FR 30
  - geprüft gem. ÖNORM B 3851
  
2. Die an Firma Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH vergebene R-Nummer basiert auf
  - Antrag der Firma Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH vom 19.04.2022
  - von Firma Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH beigebrachtem letztgültigen Klassifizierungsbericht, ausgestellt von IBS Linz
  - dem von Firma Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH vorgelegten Überwachungsvertrag 42813/10 abgeschlossen mit IBS Linz
  - der von IBS Linz durchgeführten Güteüberwachung vom 23.02.2022
  
3. Firma Kranawetter & Heiß Metallbau Ges.mbH hat nachweislich dafür Sorge zu tragen, dass der Einbau des raumabschließenden Elementes gemäß den der Beurteilung zu Grunde liegenden technischen Unterlagen durchgeführt wird. Über diese erforderlichen Maßnahmen ist der jeweilige Montagebetrieb in Form einer Versetzungsanleitung verbindlich zu informieren (zB Montageanleitung). Entsprechende Aufzeichnungen sind zu führen und aufzubewahren.
  
4. Das gegenständliche Zeugnis hat eine Laufzeit von 5 Jahren ab Ausstellungsdatum. Da es sich beim gegenständlichen Produkt um ein nicht kontinuierlich produziertes handelt, ist zu berücksichtigen, dass bis spätestens Jänner 21024 eine Überwachung gemäß Überwachungsvertrag 42813/10 durchzuführen ist.
  
5. Basisdokumente im Sinne dieses Zeugnisses sind Prüfzeugnisse und brandschutztechnische Beurteilungen, die von einer österreichischen dafür staatlich akkreditierten Prüfanstalt erstellt wurden, bzw. Prüfungen im Sinne des Sonderverfahrens. Sollten die unter Punkt 4 vorgegebenen Termine nicht eingehalten werden, so würde dies zum Erlöschen des gegenständlichen Zeugnisses führen.
  
6. Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.