



## VKF Anerkennung Nr. 26674

**Inhaber /-in**

Locher Bewehrungen AG, Bausysteme  
Nollenhornstrasse 7  
9434 AU  
Schweiz

**Hersteller /-in**

Locher Bewehrungen AG, Bausysteme  
9434 AU  
Schweiz

**Gruppe** 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

**Produkt** ISOLAN S8

**Beschreibung** Kragplattenanschluss für tragende Stahlbetonkonstruktionen, Wärmedämmelement aus EPS (170mm), oben und unten abgedeckt mit AESTUVER-Platten (15mm), D=200mm

**Anwendung** REI 120  
Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers.  
Bei allen Gebäudehöhen (inkl. Hochhäuser) im Bereich der Aussenwandkonstruktion  
anwendbar.

**Unterlagen** IBS, Linz: Prüfbericht '14060406-1' (13.10.2015), Ergänzung '-' (08.03.2016); VSH, Flums:  
Prüfbericht '20180018A' (16.09.2018)

**Prüfbestimmungen** EN 1363-1, EN 1365-2

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse REI 120

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2021

**Ausstellungsdatum** 01.11.2018

**Ersetzt Dokument vom** 22.03.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 26674**

**Inhaber /-in:** Locher Bewehrungen AG, Bausysteme

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2021

**Ausstellungsdatum:** 01.11.2018

---

## Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

### VARIANTEN

Die Varianten richten sich nach folgendem Dokument:

Prüfbericht, VSH, Flums, Nr. 20180018A vom 16.09.2018

- Wärmedämmelement aus EPS (180mm), oben und unten abgedeckt mit AESTUVER-Platten (10mm), D=200mm