



VKF Anerkennung Nr. 31529

Inhaber /-in
PohlCon AG (Schweiz)
Wasterkingerweg 2
8193 Eglisau
Schweiz

Hersteller /-in

-

Gruppe 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

Produkt PAKON-ISOKRAG

Beschreibung Kragplattenanschluss für tragende Stahlbetonkonstruktionen, Wärmedämmelement aus Steinwolle KNAUF DDP (RD=160kg/m³, D=160mm), Schublech (2-4mm), Druckplatten aus Beton, oben und unten abgedeckt mit Transport- und Montagehilfe (<1.5mm), D=160-250mm, Bmax=120mm

Anwendung REI 120-RF1
Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers.
Bei allen Gebäudehöhen (inkl. Hochhäuser) im Bereich der Außenwandkonstruktion
Anwendbar

Unterlagen ETH, Zürich: Prüfbericht '2019-07-001' (17.10.2019), Gutachten '2019-08-001a'
(09.12.2019); Dr.-Ing. P. Nause, Gross Schwülper: Gutachterliche Stellungnahme
'2020/063a' (04.12.2020)

Prüfbestimmungen EN 1363-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse REI 120

Gültigkeitsdauer 31.12.2026
Ausstellungsdatum 07.11.2022
Ersetzt Dokument vom 03.03.2021

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüchern

VKF Anerkennung Nr. 31529

Inhaber /-in: PohlCon AG (Schweiz)

Gültigkeitsdauer: 31.12.2026

Ausstellungsdatum: 07.11.2022

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachten, ETH Zürich, Nr. 2019-08-001a vom 09.12.2020

- 4.1 Varianten Kragplattenanschlüsse
Typen: BD, BL, BH