

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 27637

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme	
Gesuchsteller	Jordahl H-Bau AG Wasterkingerweg 4 8193 Eglisau Schweiz	
Hersteller	H-Bau Technik GmbH 79771 Klettgau-Erzingen Germany	
Produkt	ISOPRO	
Beschrieb	Kragplattenanschluss für tragende Stahlbetonkonstruktionen, Wärmedämmelement aus Steinwolle ROCKWOOL (160mm), oben und unten abgedeckt mit Transport- und Montagehilfe (<1.5mm), D=160mm	
Anwendung	REI 90-RF1 Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers. Bei allen Gebäudehöhen (inkl. Hochhäuser) im Bereich der Aussenwandkonstruktion anwendbar.	
Unterlagen	F-Ingenieur GmbH: Gutachten 'ISOPRO' (08.11.2017), rechnerischer Nachweis 'ISOPRO CH IPTD 70' (01.08.2016)	
Prüfbestimmungen	-	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	REI 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2022	
Ausstelldatum	13.12.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	-	

Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden

*M. Donzé*

Marcel Donzé

*G. Rappo*

Gérald Rappo





Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 27637

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme	Gültigkeitsdauer	31.12.2022
Gesuchsteller	Jordahl H-Bau AG Wasterkingenweg 4 8193 Eglisau Schweiz		
Produkt	ISOPRO		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

**Attestation d'utilisation AEAI n° 27637**

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction	
Requérant	Jordahl H-Bau AG Wasterkingenweg 4 8193 Eglisau Schweiz	
Fabricant	H-Bau Technik GmbH 79771 Klettgau-Erzingen Germany	
Produit	ISOPRO	
Description	Raccordement de dalles en porte-à-faux pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en laine de roche ROCKWOOL (160mm), recouvert dessus et dessous de matériau d'aide au transport et au montage (<1.5mm), E=160mm	
Utilisation	REI 90-RF1 Dimensionnement et construction selon instructions du requérant. Utilisable au niveau des constructions de parois extérieures pour toutes les hauteurs de bâtiments (y c. les bâtiments élevés).	
Documentation	F-Ingenieur GmbH: Gutachten 'ISOPRO' (08.11.2017), rechnerischer Nachweis 'ISOPRO CH IPTD 70' (01.08.2016)	
Conditions d'essai	-	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	REI 90
Durée de validité	31.12.2022	
Date d'édition	13.12.2017	
Remplace l'attestation du	-	

Organisme de reconnaissance des  
autorités cantonales de protection incendie

*M. Donzé*

Marcel Donzé

*G. Rappo*

Gérald Rappo





Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Information sur l'utilisation selon  
les prescriptions suisses de  
protection incendie AEAI

## n° AEAI 27637

Groupe 261                    Constructions et systèmes de construction  
Requérant                    Jordahl H-Bau AG  
    Wasterkingeweg 4  
    8193 Eglisau  
    Schweiz  
Produit                         ISOPRO

Durée de validité            31.12.2022

---

### Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.