

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

Marcel Donzé

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.