

VKF Brandschutzanwendung Nr. 26047

Gruppe 460	Diverse Bauteile für Abgasanlagen
Gesuchsteller	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme Opfenriederstr. 11 91717 Wassertrüdingen Germany
Hersteller	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme 91717 Wassertrüdingen Germany
Produkt	Jeremias LUX-NOVA Wand-, Decken- und Dachdurchführung
Beschrieb	Bauelemente zur Herstellung von Wand-, Decken-, und Dachdurchführungen von Abgasanlagen und Verbindungsstücken bestehend aus: Quadratischen Rahmen aus 40mm dicken Brandschutzplatten, 50mm Steinwolle und Stopfwole.
Anwendung	Für ein- oder doppelwandige Abgasanlagen 80 - 300mm mit mindestens 25mm dicke Dämmstoffschicht
Unterlagen	Deutsches Institut für Bautechnik: ABZ 'Nr. Z-7.4-3487' (08.09.2014)
Prüfbestimmungen	VKF, SN EN 1443
Beurteilung	Klassifizierung nach EN-1443: T400
Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Ausstelldatum	01.04.2015
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden

P. Vogel

Vogel

P. Nyffenegger

Nyffenegger



**Attestation d'utilisation AEAI n° 26047**

Groupe 460	Divers composants de conduits de fumée
Requérant	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme Opfenriederstr. 11 91717 Wassertrüdingen Germany
Fabricant	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme 91717 Wassertrüdingen Germany
Produit	Jeremias LUX-NOVA Wand-, Decken- und Dachdurchführung
Description	Eléments pour les passages de parois, de plafonds et de toitures des conduits de fumée et raccords: cadre carré en plaques anti-feu 40mm, laine de roche et laine de bourrage 50mm.
Utilisation	Pour conduits de fumée à une ou deux parois 80 - 300mm, avec couche d'isolation d'au moins 25mm d'épaisseur
Documentation	Deutsches Institut für Bautechnik: ABZ 'Nr. Z-7.4-3487' (08.09.2014)
Conditions d'essai	AEAI, SN EN 1443
Appréciation	Classification selon EN-1443: T400
Durée de validité	31.12.2020
Date d'édition	01.04.2015
Remplace l'attestation du	-

Organisme de reconnaissance des
autorités cantonales de protection incendie

Vogel

Nyffenegger

