



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

ÜBERWACHUNGSVERTRAG Nr. 086498/9

für kontinuierliche Produktion

geschlossen zwischen

**Wipro GmbH
Gewerbestraße 2
4191 Vorderweißenbach
Österreich**

und dem

**IBS - Institut für Brandschutztechnik und
Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Petzoldstraße 45
4020 Linz
Österreich**

Zweck dieses Vertrags ist die Überprüfung der Fertigung und Eigenüberwachung von

**Wipro Produkt
Type: "Isotec"
El2 30**

Dachbodenabschluss

gemäß dem letztgültigen Klassifizierungsbericht Nr. 317061903-B
und dem beiliegenden Datenblatt

Feuerwiderstandsklasse: gemäß ÖNORM EN 13501-2 bzw. OIB-Baustoffliste ÖA,
gemäß ÖNORM B 3860

Linz, 27. November 2017


Ing. Gerhard BISCHOF
zeichnungsberechtigter Leiter
Inspektionsstelle Bauprodukte



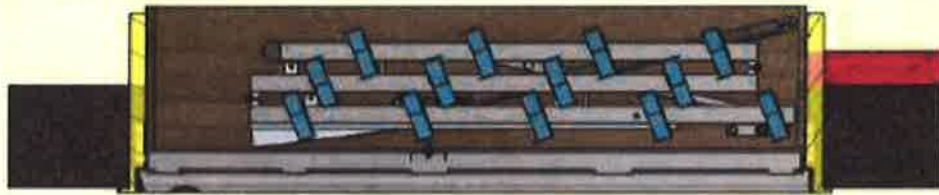


INHALTSVERZEICHNIS BEILAGEN

 www.wipro.at	Produktspezifische Unterlagen
---	-------------------------------

Wipro - Modellübersicht

Produktbezeichnung	Isotec		
		DGL	ML
Größe	Max. Breite	890mm	805mm
	Max. Länge	1388 8mm	1495mm
	Max. Fläche	0,888m ²	1092m ²
	Min. Breite	300mm	380mm
	Min. Länge	904,5mm	975mm
Klassifizierung: E ₁ 30			
Überwachungsvertrag Nr.			
Datenblatt Nr. 2 Index: A			



Deckerkonstruktion
Die Feuerwiderstandsfähigkeit einer Abschlussanordnung, die in einer Stahlbetondecke geprüft worden ist, kann gleichermaßen in eine Ziegelerdecke mit gleicher Mindeststärke angewendet werden. Die Abschlussanordnung kann auch in einer mit GKF-Platten verkleideten Holzdecke eingesetzt werden.

Wipro Dachbodenrippen
Wipplinger GmbH CO KG
Gewerbestr. 2
A-4191 Vorderweißbach