



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

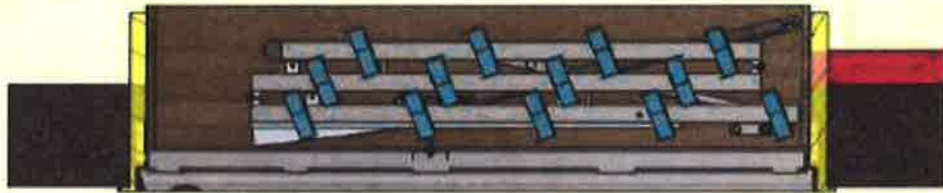


## INHALTSVERZEICHNIS BEILAGEN

 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 <sup>2</sup>	1,092m <sup>2</sup>
	Min. Breite	300mm	380mm
	Min. Länge	904,5mm	975mm
Klassifizierung: E <sub>1</sub> 30			
Überwachungsvertrag Nr.			
Datenblatt Nr. 2 Index: A			



<b>Deckerkonstruktion</b> Die Feuerwiderstandsfähigkeit einer Abschlussrichtung, die in einer Stahlbetondecke geprüft worden ist, kann gleichermaßen in eine Ziegeldecke mit gleicher Mindeststärke angewendet werden. Die Abschlussrichtung kann auch in einer mit GKF-Platten verkleideten Holzdecke eingesetzt werden.
--

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