

## Leistungserklärung BIS Pacifyre® IWM III Brandschutzbandage



Leistungserklärung gem. BauPVO 305/2011  
Le/DoP Nr. 505/01/1603

- ETA-15/0869 -

#### Walraven GmbH

Postfach 125128  
95425 Bayreuth (DE)  
Tel. +49 (0)921 75 60 0  
Fax +49 (0)921 75 60 111  
info@walraven.de

#### Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)  
Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)  
Barcelona (ES) · Mladá Boleslav (CZ)  
Kraków (PL) · Kyiv (UA) · Moscow (RU)  
Detroit (US) · Shanghai (CN)



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Bauprodukt **ROKU® System IWM III plus**

**Le/DoP Nr. 505/01/1603**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ETA-15/0869 - ROKU® System IWM III plus**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Auftragsnummer: siehe Lieferschein**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Rohrabschottung**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Rolf Kuhn GmbH  
Jägersgrund 10  
D-57339 Erndtebrück**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 1**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**nicht relevant**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist:

**Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig, Kennnummer 0761, hat die Überprüfung der Anforderungen an das Produkt gemäß ETA-15/0869 anhand einer Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0761 - CPR - 0499**

# ROLFKUHN GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand als Rohrabschottung für Kunststoffrohre mittels der Brandschutzmanschette vom Typ ROKU® System IWM III plus in der Dimension bis max. 160 mm in mindestens 94 mm dicken leichten Trennwänden, mindestens 100 mm dicken Massivwänden, mindestens 40 mm dicken Schachtwänden bzw. Mindestens 150 mm dicken Massivdecken sowie im ROKU® System MFS	Max. EI 120 – U / U bzw. Max. EI 240 – U / C	ETA-15/0869
Brandverhalten der intumeszierenden Einlage ROKU® Strip	E	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine	
Für genaue Details siehe ETA-15/0869		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.A. Markus Quast, Anwendungstechnik Kuhn Systeme  
(Name und Funktion)

Erndtebrück, 30.03.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

i.A.   
(Unterschrift)

i.V. Andreas Lutters, Leiter Technik / F&E Rolf Kuhn GmbH  
(Name und Funktion)

Erndtebrück, 30.03.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

i.V.   
(Unterschrift)

# ROLFKUHNGBMH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

## ROKU® System IWM III plus



16

Rolf Kuhn GmbH  
Jägersgrund 10  
D-57339 Erndtebrück

Le/DoP Nr. 505/01/1603

ETA-15/0869

0761

Rohrabschottung

ETA-15/0869 - ROKU® System IWM III plus

Feuerwiderstand als Rohrabschottung für Kunststoffrohre mittels der Brandschutzmanschette vom Typ ROKU® System IWM III plus in der Dimension bis max. 160 mm in mindestens 94 mm dicken leichten Trennwänden, mindestens 100 mm dicken Massivwänden, mindestens 40 mm dicken Schachtwänden bzw. Mindestens 150 mm dicken Massivdecken sowie im ROKU® System MFS	Max. EI 120 – U / U bzw. Max. EI 240 – U / C
Brandverhalten der intumeszierenden Einlage ROKU® Strip	E
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine
Für genaue Details siehe ETA-15/0869	