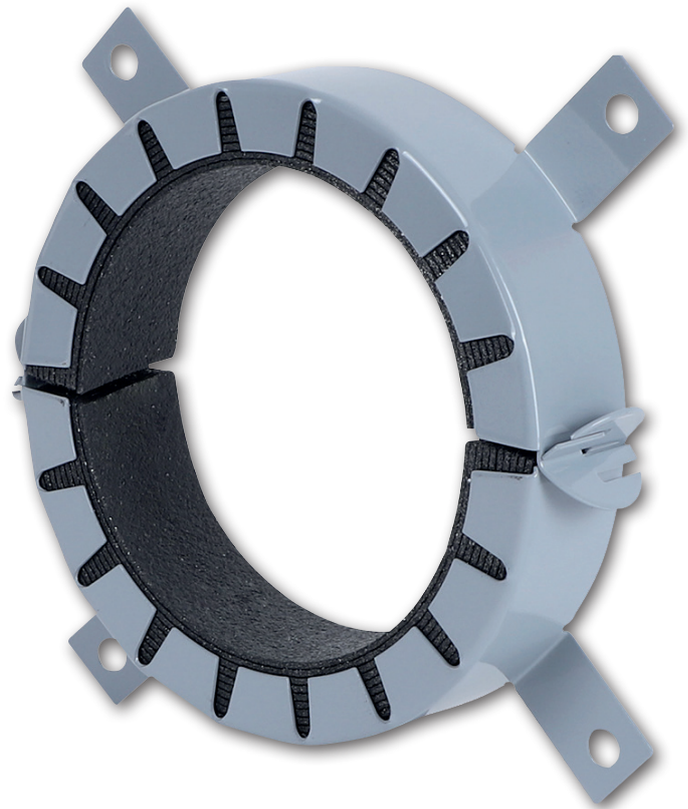


Technische Information Pacifyre® AMW II Leerrohrschott



Leistungserklärung gem. BauPVO 305/2011
Nr. DoP 501/01/1307 – RK-11/0372

Deutschland
Österreich – Schweiz – South East Europe

Walraven GmbH
Karl-von-Linde-Str. 22
D-95447 Bayreuth
Tel. +49 (0)921 75 60 0
Fax +49 (0)921 75 60 111
info.de@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) • Tienen (BE) • Bayreuth (DE)
Banbury (GB) • Malmö (SE) • Grenoble (FR)
Barcelona (ES) • Kraków (PL) • Mladá
Boleslav (CZ) • Moscow (RU) • Kyiv (UA)
Detroit (US) • Shanghai (CN) • Dubai (AE)
Budapest (HU)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Bauprodukt ROKU® System AWM II KS

Le/DoP Nr. 501/01/1307

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RK-11/0372

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:

Kabelabschottung

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-11/0372 anhand einer Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität: Nr. 0761 – CPD – 0222 auf der Grundlage der ETA-11/0372

ROLFKUHN GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand als Kabelabschottung für mit Kabeln belegten oder unbelegten Elektroinstallationsrohren mittels der Brandschutzmanschette Typ AWM II in der Dimension bis max. 125 mm in mindestens 100 mm dicken leichten Trennwänden, mindestens 100 mm dicken Massivwänden bzw. mindestens 150 mm dicken Massivdecken.	Max. EI 120	ETA-11/0372
Brandverhalten der intumeszierenden Einlage ROKU® Strip	E	
Brandverhalten des Metallgehäuses	A1	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine	
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Mechanische Festigkeit	NPD	
Festigkeit gegenüber Stoß/Bewegung	NPD	
Haftfestigkeit	NPD	
Luftschalldämmung	NPD	
Wärmeschutztechnische Eigenschaft	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Für genaue Details siehe ETA-11/0372		

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. Jürgen Stauffer, Bereichsleitung Kuhn Systeme

(Name und Funktion)



Erdtebrück, 01.07.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

i.A.

(Unterschrift)

ROLFKUHN GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ



0761

Rolf Kuhn GmbH
Jägersgrund 10
D-57339 Erndtebrück

11

Le/DoP Nr. 501/01/1307

ETA-11/0372

Kabelabschottung

RK-11/0372

Feuerwiderstand als Kabelabschottung für mit Kabeln belegten oder unbelegten Elektroinstallationsrohren mittels der Brandschutzmanschette Typ AWM II in der Dimension bis max. 125 mm in mindestens 100 mm dicken leichten Trennwänden, mindestens 100 mm dicken Massivwänden bzw. mindestens 150 mm dicken Massivdecken.	Max. EI 120
Brandverhalten der intumeszierenden Einlage ROKU® Strip	E
Brandverhalten des Metallgehäuses	A1
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine
Luftdurchlässigkeit	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Mechanische Festigkeit	NPD
Festigkeit gegenüber Stoß/Bewegung	NPD
Haftfestigkeit	NPD
Luftschalldämmung	NPD
Wärmeschutztechnische Eigenschaft	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Für genaue Details siehe ETA-11/0372	

Rolf Kuhn GmbH / Jägersgrund 10 / 57339 Erndtebrück / Deutschland / Fon: +49 2753 5945-0 / Fax: +49 2753 5945-52
info@kuhn-brandschutz.com / www.kuhn-brandschutz.com / Registergericht München HRB 52516 / USt-IdNr. DE811146606
HypoVereinsbank München / Kto.-Nr. 133555 / BLZ 70020270 / Swift (BIC): HYVEDEMMXXX / IBAN: DE14 7002 0270 0000 133555
Postbank München / Kto.-Nr. 46261804 / BLZ 70010080 / Swift (BIC): PBNKDEFF / IBAN: DE44 7001 0080 0046 2618 04
Geschäftsführer: Harald Kuhn, Thomas Scheck, Jürgen Wied, Lothar Lutzner / Für alle geschlossenen Verträge gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.