

ROLFKUHNGMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Bauprodukt **ROKU[®] System AWM II**

Le/DoP Nr. 501/RK0208/11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ETA-11/0208 22062011 Rohrabschottung

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-11/0208 anhand einer Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität: Nr. 0761 – CPD – 0200 auf der Grundlage der ETA-11/0208

ROLFKUHN GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand als Rohrabschottung für Kunststoffrohre aus PVC, PE oder PP mittels der Brandschutzmanschette Typ AWM II in der Dimension bis max. 400 mm bzw. Typ AWM II Light in der Dimension bis max. 160 mm in mindestens 100 mm dicken leichten Trennwänden, mindestens 100 mm dicken Massivwänden bzw. Mindestens 150 mm dicken Massivdecken.	Max. EI 120 – U / U bzw. Max. EI 240 – U / C	ETA-11/0208
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine	
Brandverhalten des Metallgehäuses	A1	
Brandverhalten der intumeszierenden Einlage ROKU® Strip	E	
Genauere Details		

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)



Erndtebrück, 01.07.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

i.A.
(Unterschrift)