



# **ROLFKUHN**GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

für das Bauprodukt **ROKU® System MFS**

**Le/DoP Nr. 504/01/1505**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ETA-15/0014 - ROKU® System MFS-Kombischott**

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:

**ROKU® System MFS ist zur Verwendung als Kabel- und/ oder Rohrabschottung zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre, Metallrohre, Kunststoffrohre und Kabeltragekonstruktionen durchgeführt werden, vorgesehen.**

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-15/0014 anhand einer Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0761 - CPR - 0435**

# ROLFKUHN GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - ROKU® MFC 100 airless - ROKU® MFC 100 tv - ROKU® Strip - ROKU® MFP - Hardrock 040 / Hardrock II - ROKU® AWM II	Klasse E Klasse E Klasse E Klasse F Klasse A1 Klasse E	<b>ETA-15/0014</b>
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Y <sub>2</sub>	
Für genaue Details siehe ETA-15/0014		

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. Jan Benner-Hensel, QMB  
(Name und Funktion)

Erndtebrück, 10.06.2015

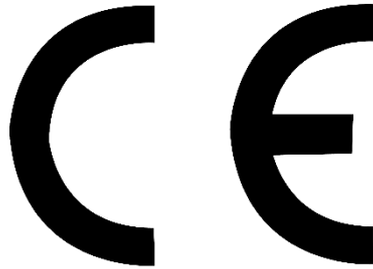
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)

# ROLFKUHN GMBH

PASSIVER TECHNISCHER BRANDSCHUTZ

## ROKU® System MFS



0761

---

Rolf Kuhn GmbH  
Jägersgrund 10  
D-57339 Erndtebrück

15

Le/DoP Nr. 504/01/1505

ETA-15/0014

**ROKU® System MFS ist zur Verwendung als Kabel- und/ oder Rohrabschottung zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes an Öffnungen in Leichtwandkonstruktionen, Massivwandkonstruktionen und Decken in Massivbauweise, durch die verschiedenste Kabel, Elektroinstallationsrohre, Metallrohre, Kunststoffrohre und Kabeltragekonstruktionen durchgeführt werden, vorgesehen.**

Brandverhalten	
- ROKU® MFC 100 airless	Klasse E
- ROKU® MFC 100 tv	Klasse E
- ROKU® Strip	Klasse E
- ROKU® MFP	Klasse F
- Hardrock 040 / Hardrock II	Klasse A1
- ROKU® AWM II	Klasse E
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Y <sub>2</sub>
Für genaue Details siehe ETA-15/0014	