

## Leistungserklärung

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

### HENSOMASTIK® Kombi-Schottsystem EI 90 / EI 120

LE Nr. DE 2016-08-002 HENSOMASTIK® Kombi-Schottsystem EI 90 / EI 120

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Produkttyp</b><br>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | <b>HENSOMASTIK® Kombi-Schottsystem EI 90 / EI 120</b>   |
| <b>2. Typ</b><br>Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4   | Chargennummer siehe Verpackung  |
| <b>3. Verwendungszweck</b><br>oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers                      | Die Kombiabschottung wird zum Schließen von Öffnungen in feuerwiderstandsfähigen Wänden und Decken durch die Installationen hindurchgeführt wurden verwendet und dient der Aufrechterhaltung der Feuerwiderstandsfähigkeit der Wand oder Decke im Bereich der Durchführungen. Die Kombiabschottung erreicht abhängig von der Einbausituation die Feuerwiderstandsklasse EI 90 und EI 120. |
| <b>4. Name, eingetragener Handelsname</b><br>oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5   | Rudolf Hensel GmbH, Lack- und Farbenfabrik,<br>Lauenburger Landstraße 11<br>21039 Börnsen   Germany   |
| <b>5. Kontaktanschrift</b><br>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist                            | Nicht relevant (siehe 4)  |
| <b>6. AVCP</b><br>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung (AVCP) des Bauproduktes gemäß CPR, Anhang V  | System 1  |
| <b>7. Notifizierte Stelle (hEN)</b><br>Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist                              | Nicht relevant  |
| <b>8. Notifizierte Stelle (ETA)</b><br>Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung (ETA) ausgestellt worden ist | Europäisch Technische Zulassung ETA 15/0295 erstellt von UL International (UK) auf Basis ETAG 026-2. Die Überwachung wird von der technischen Bewertungsstelle 0761-CPR gemäß Annex V System 1 durchgeführt und hat die EG-Konformitätserklärung 0761-CPR-0510 erstellt.  |

**RUDOLF HENSEL GMBH**

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11  
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0) 40/72 10 62-10  
Fax +49 (0) 40/72 10 62-52

E-Mail: [info@rudolf-hensel.de](mailto:info@rudolf-hensel.de)  
Internet: [www.rudolf-hensel.de](http://www.rudolf-hensel.de)



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Brandverhalten	Siehe Annex A ETA 15/0295	EN 13501-1
Feuerwiderstand	<b>Kunststoffrohre:</b> EI 90 und EI 120 <b>Metallrohre:</b> EI 90 und EI 120 <b>Kabel:</b> EI 90 Siehe Annex A ETA 15/0295	EN 1366-2 und 13501-2
Abgabe gefährlicher Stoffe	Keine, als gefährliche Substanzen in der Liste der Europäischen Kommission eingetragenen Stoffe enthalten	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Typ X	ETAG 026-2 und EOTA TR 024

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:



Volker Thewes  
Geschäftsführung



ppa. Anja Peter (Dipl.-Ing. FH)  
Technische Leitung

Börnsen, 17. August 2016

**Hinweis:** Neben den Leistungserklärungen zu unseren Produkten HENSOTHERM® und HENSOMASTIK® erhalten Sie auch die Zulassungen, Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter als PDF zum Download auf [www.rudolf-hensel.de](http://www.rudolf-hensel.de)  
Für Rückfragen zu unseren Produkten steht Ihnen unsere Technische Beratung telefonisch unter 040 / 72 10 62-44 zur Verfügung.