

Leistungserklärung

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

HENSOTHERM® 7 KS Gewebe

LE Nr. DE 2016-08-001 HENSOTHERM® 7 KS Gewebe

- | | |
|--|---|
| <p>1. Produkttyp
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</p> <p>2. Typ
Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4</p> <p>3. Verwendungszweck
oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers</p> <p>4. Name, eingetragener Handelsname
oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5</p> <p>5. Kontaktanschrift
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist</p> <p>6. AVCP
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V</p> <p>7. Notifizierte Stelle (hEN)
Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist</p> <p>8. Notifizierte Stelle (ETA)
Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist</p> | <p>HENSOTHERM® 7 KS Gewebe</p> <p>Chargennummer siehe Verpackung</p> <p>Biegsames, im Brandfall aufschäumendes Brandschutzgewebe; als brandschutztechnisch notwendige Komponente in, zwischen oder auf Bauprodukten, Bauteilen und Bauarten vorgesehen, an die Anforderungen hinsichtlich des Brandschutzes gestellt werden. Das Bauprodukt behindert im Brandfall den Wärmedurchtritt und die Brandweiterleitung durch sein Aufschäumen.</p> <p>Rudolf Hensel GmbH, Lack- und Farbenfabrik,
Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen Germany</p> <p>Nicht relevant (siehe 4.)</p> <p>System 1</p> <p>Nicht relevant</p> <p>Europäisch Technische Bewertung ETA-16/0369 erstellt vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt). Die Überwachung wird von der technischen Bewertungsstelle 0761-CPR durchgeführt.</p> |
|--|---|

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
Internet: www.rudolf-hensel.de



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit und Stabilität	NPD	
Feuerwiderstand	NPD	
Brandverhalten	Baustoffklasse C-s2,d0	DIN EN 13501-1
Abgabe gefährlicher Stoffe	Die Produktspezifikationen wurden mit Anhang XVII von REACH und der ECHA-Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe verglichen und es wurde festgestellt, dass keine gefährlichen Stoffe über den Grenzwerten enthalten sind.	
Nutzungssicherheit	NPD	
Schallschutz	NPD	
Energieeinsparung und Wärmeschutz	NPD	
Kompatibilität der Deckanstriche	Auf Basis von Acryldispersion, Alkydharz, Polyurethanacryl und Epoxidharz.	EOTA TR 024
Zusätzliche Nachweise zur Beständigkeit	- Beanspruchung durch konstante Temperatur von 80 °C über 40 Tage - Beanspruchung mit Lösemitteln (geprüft mit Butylacetat, Butanol, Testbenzin und Heizöl) - Kurzzeitbeanspruchung durch ständige Nässe über 4 Wochen - Kontakt mit Kunststoffen (PVC, PE)	EOTA TR 024
Dauerhaftigkeit	Typ X, Y1, Y2, Z1 und Z2	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, 5. 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
Für Rückfragen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte telefonisch an die Technische Beratung unter 040 / 72 10 62-44.

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
Internet: www.rudolf-hensel.de

