

Leistungserklärung

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

HENSOTHERM® 320 KS

LE Nr. DE 2013-07-008 HENSOTHERM® 320 KS - outdoor -

- | | |
|---|---|
| <p>1. Produkttyp
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</p> | <p>HENSOTHERM® 320 KS - outdoor -</p> |
| <p>2. Typ
Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4</p> | <p>Chargen-Nummer: siehe Verpackung</p> |
| <p>3. Verwendungszweck
oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers</p> | <p>Brandschutz von Stahlbauteilen mit H- und I- Profil (Stützen und Träger) und Hohlprofilen (rechteckig und rund) für eine Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten nach EN 13501-2 und für Designtemperaturen von 350°C bis 750°C.</p> |
| <p>4. Name, eingetragener Handelsname
oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5</p> | <p>Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik, Lauenburger Landstraße 11, 21039 Börnsen, Germany</p> |
| <p>5. Kontaktanschrift
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist</p> | <p>nicht relevant (siehe Punkt 4.)</p> |
| <p>6. AVCP
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V</p> | <p>System 1</p> |
| <p>7. Notifizierte Stelle (hEN)
Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist</p> | <p>nicht relevant</p> |
| <p>8. Notifizierte Stelle (ETA)
Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung (ETA) ausgestellt worden ist</p> | <p>Europäisch Technische Zulassung ETA-11/0252 erstellt von Warrington Certification Limited auf Basis ETAG 018-2. Die Überwachung wird von der technischen Bewertungsstelle 1121-CPD gemäß Annex V System 1 durchgeführt und hat die EG-Konformitätserklärung 1121-CPD GA 5007 erstellt.</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	ETAG 018-2
Feuerwiderstand	R15 up to R120 Annex A ETA 11/0252	EN 13381-8 und EN 13501-2
Brandverhalten	Baustoffklasse E	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 Grundierungen	<i>Stahloberflächen</i> -Alkydharz, lösemittelhaltig -2K Epoxidharz, lösemittelhaltig <i>Verzinkte Stahloberflächen</i> -2K Epoxidharz, lösemittelhaltig	ETAG 018-2
Kompatibilität der Deckanstriche	HENSOTOP 84 HENSOTOP 84 AUSSEN HENSOTOP SB	ETAG 018-2
Dauerhaftigkeit	Typ X, Y, Z2 and Z1	ETAG 018-2

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



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

Börnsen, 01. Juli 2013

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 steht Ihnen unsere Technische Beratung telefonisch unter **040 / 72 10 62-44** zur Verfügung.

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

