

Leistungserklärung

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

HENSOMASTIK® Acrylic für Fugen

LE_Acrylic_LinearJoints_DE_V02_01

- | | |
|--|---|
| 1. Produkttyp
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | HENSOMASTIK® Acrylic für Fugen |
| 2. Typ
Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 | Chargennummer siehe Verpackung |
| 3. Verwendungszweck
oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers. | HENSOMASTIK® Acrylic für Fugen ist ein Acryldichtstoff mit ablativen Füllstoffen zur Brandabschottung von linearen Fugen und in Wand- und Deckenkonstruktionen, wo verschiedene Tragkonstruktionen und Untergründe aufeinandertreffen. |
| 4. Name, eingetragener Handelsname
oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | Rudolf Hensel GmbH
Lack- und Farbenfabrik
Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen |
| 5. Kontaktanschrift
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist. | Nicht relevant (siehe 4) |
| 6. AVCP
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V | System 1 |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN)
Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist | Nicht relevant |
| 8. Notifizierte Stelle (ETA)
Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäisch Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist | Europäisch Technische Bewertung ETA 23/0324 erstellt von ETA-Danmark A/S. EAD 350454-00-1104, September 2017, wurde als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) verwendet. Die technische Bewertungsstelle 0761 führt die Überwachung gemäß Annex V System 1 durch und hat die EG-Konformitätserklärung 0761-CPR-1224 erstellt. |

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation									
Feuerwiderstand	Siehe ETA 23/0324	EN 13501-2									
Brandverhalten	Class 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. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>3 Tage</th> <th>28 Tage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TVOC</td> <td>≤ 5 µg/m³</td> <td>≤ 5 µg/m³</td> </tr> <tr> <td>TSVOC</td> <td>≤ 150 µg/m³</td> <td>≤ 20 µg/m³</td> </tr> </tbody> </table>		3 Tage	28 Tage	TVOC	≤ 5 µg/m ³	≤ 5 µg/m ³	TSVOC	≤ 150 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³	
	3 Tage	28 Tage									
TVOC	≤ 5 µg/m ³	≤ 5 µg/m ³									
TSVOC	≤ 150 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³									
Dauerhaftigkeit	Typ Y ₁ Typ Y ₂ Typ Z ₁ Typ Z ₂	EAD 350454-00-1104									

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Hinweis:

Neben den Bewertungen der Leistungserklärung sind die technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter für unsere HENSOTHERM®- und HENSOMASTIK®-Produkte integrale Bestandteile der Leistungserklärung und stehen als pdf-Download auf www.rudolf-hensel.de zur Verfügung. Für Rückfragen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte telefonisch an die Technische Beratung unter (040) 721062-44.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Börnsen, den 28.05.2024

Volker Thewes
Geschäftsführer

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

Die vorstehenden Informationen entsprechen dem letzten Stand unserer technischen Prüfungen und Erfahrungen bei der Verwendung dieses Produktes. Der Käufer/Anwender ist dadurch nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Aus der Verwendung dieses Produktes zu anderen Zwecken oder in anderer als der hier beschriebenen Weise ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung, können aus dadurch entstandenen Schäden keine rechtlichen Ansprüche gegen uns erhoben werden. Da wir keinen Einfluss auf die Objektbedingungen und die unterschiedlichen Faktoren haben, die die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Informationen, noch aus einer mündlichen Beratung durch einen unserer Mitarbeiter begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, anzufordern bei der Rudolf Hensel GmbH oder herunter zu laden unter www.rudolf-hensel.de.
© Rudolf Hensel GmbH