



Leistungserklärung

nach Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011

Nr.: 27068-13063-2-0001

| 1 | ERUTEK® HFU EN 13063-2 – T200 N1 W 2 O50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|--|-----------------|--|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------|--|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| 2 | 0824-CPD-13063-2-27068/1 ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Systemabgasanlagen-Bausätze zur Herstellung von mehrschaligen System-Abgasanlagen nach EN 13063-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | SP-Beton GmbH & Co. KG Buchhorster Weg 2-10 D-21481 Lauenburg/Elbe Telefon +49 4153 5906-0 Telefax +49 4153 5906-931 E-Mail sp@hansebeton.de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | System 2+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Die notifizierte Stelle Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V. (Kennnummer 0824) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle - Zertifikat Registrier-Nr. 0824-CPD-13063-2-27068/1 vom 30.04.2009 - ausgestellt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Erklärte Leistung: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td rowspan="7">Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.</td> <td rowspan="7">EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1</td> </tr> <tr> <td>Thermische Schockbeanspruchung</td> </tr> <tr> <td>Gasdichtheit/Leckrate</td> </tr> <tr> <td>Strömungswiderstand</td> </tr> <tr> <td>Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand</td> </tr> <tr> <td>Festigkeit:</td> </tr> <tr> <td>Maximale Höhe des Innenrohres</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit der Versetzmittel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximale Höhe der Außenschale</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | Feuerwiderstand | Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften. | EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1 | Thermische Schockbeanspruchung | Gasdichtheit/Leckrate | Strömungswiderstand | Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand | Festigkeit: | Maximale Höhe des Innenrohres | Druckfestigkeit der Versetzmittel | | | Maximale Höhe der Außenschale | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuerwiderstand | Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften. | EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermische Schockbeanspruchung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gasdichtheit/Leckrate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strömungswiderstand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festigkeit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximale Höhe des Innenrohres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druckfestigkeit der Versetzmittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximale Höhe der Außenschale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fortsetzung der Tabelle auf Seite 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Fortsetzung der Tabelle von Seite 1 | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Beständigkeit Säurebeständigkeit | Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften. | EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D), Anhang ZA.1 |
| Frost-Tauwechselbeständigkeit | | |

Zusätzliche Angaben:




Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Systemabgasanlagen-Bausätze mit den Anforderungen der EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D) durch Materialprüfungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN 13063-2:2005+ A1:2007 (D) ist bestätigt durch das Produkt-Zertifikat Registrier-Nr. PZ-13063-2-27068/12.9/1.

- 10 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:

Volker F. A. Martin, Geschäftsführer

Lauenburg/Elbe, 18. Juni 2013



- 1) Der Lieferschein (Original oder Kopie) des Systemabgasanlagen-Bausatz-Herstellers sollte als Begleitunterlage mit den Bauunterlagen des Gebäudes aufbewahrt werden. Der Lieferschein (Original oder Kopie) sollte daher vom Wiederverkäufer (z. B. dem Baustoff-Fachhändler, dem Fachunternehmer etc.) bis zum Bauherrn/Endkunden mit entsprechendem Hinweis weitergereicht werden.
- 2) Begleitunterlage



Definition der Felder

| | |
|----|--|
| | Referenznummer der Leistungserklärung (und der CE-Kennzeichnung) |
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps |
| 2 | Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 |
| 3 | Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation |
| 4 | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 |
| 5 | Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist |
| 6 | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V |
| 7 | Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst ist: <ul style="list-style-type: none">■ Name und Kennnummer der notifizierten Stelle■ Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V■ Hinweise auf ausgestellte Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit bzw. zur Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle■ Prüf- bzw. Berechnungsberichte – soweit relevant |
| 8 | Wenn für das Bauprodukt eine Europäisch Technische Bewertung ausgestellt ist: <ul style="list-style-type: none">■ Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle■ Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments■ Nummer der Europäischen Technischen Bewertung■ Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V■ Hinweise auf ausgestellte Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit bzw. Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle■ Prüf- und Berechnungsberichte – soweit relevant |
| 9 | Liste der Wesentlichen Merkmale für den/die erklärten Verwendungszweck(e), Leistungen des Bauproduktes für die aufgeführten Wesentlichen Merkmale und dazugehörige harmonisierte technische Spezifikationen |
| 10 | Ort, Ausstelldatum, Name, Funktion und Unterschrift des verantwortlichen Erstellers des Herstellers |

