



Leistungserklärung

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

Nr.: 27068-13063-3-0002

1	ERUTEK® F-LASplus EN 13063-3 - T400 N1 D 3 G50																	
2	0824-CPD-13063-3-27068 ¹⁾																	
3	Systemabgasanlagen-Bausätze zur Herstellung von mehrschaligen System-Abgasanlagen nach EN 13063-3																	
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 Fertigteilerwerke 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-13063-3-27068 vom 09.11.2009 - 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 mit Wirkrichtung von innen nach außen</td> <td rowspan="9">Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-3:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.</td> <td rowspan="9">EN 13063-3:2007 (D), Anhang ZA.1.1</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von außen nach außen</td> </tr> <tr> <td>Gasdichtheit/Leckrate</td> </tr> <tr> <td>Strömungswiderstand</td> </tr> <tr> <td>Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen thermischen Schock</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> </tr> <tr> <td>Maximale Höhe der Innenschale</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von innen nach außen	Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-3:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 13063-3:2007 (D), Anhang ZA.1.1	Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von außen nach außen	Gasdichtheit/Leckrate	Strömungswiderstand	Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand	Widerstand gegen thermischen Schock	Druckfestigkeit	Maximale Höhe der Innenschale				
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																
Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von innen nach außen	Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-3:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 13063-3:2007 (D), Anhang ZA.1.1																
Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von außen nach außen																		
Gasdichtheit/Leckrate																		
Strömungswiderstand																		
Dimensionierung/Wärmedurchlasswiderstand																		
Widerstand gegen thermischen Schock																		
Druckfestigkeit																		
Maximale Höhe der Innenschale																		
	Fortsetzung der Tabelle auf Seite 2																	

Fortsetzung der Tabelle von Seite 1		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit des Fugenmaterials	Die Systemabgasanlagen-Bausätze werden nach EN 13063-3:2007 (D) hergestellt. Die Systembeschreibung ²⁾ (Begleitunterlage) enthält die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften.	EN 13063-3:2007 (D), Anhang ZA.1.1
Druckfestigkeit der Außenschale		
Festigkeit Überströmöffnung		
Dauerhaftigkeit der Gasdichtheit/Leckrate bei Einwirkung von Chemikalien/Korrosion		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Einwirkung von Chemikalien		
Frost-Tauwechsel-Beständigkeit		

Zusätzliche Angaben:

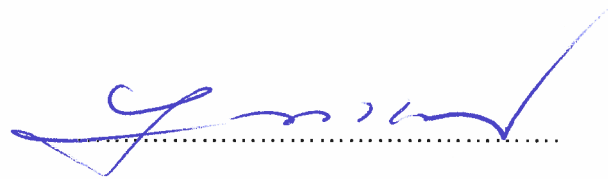


Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Systemabgasanlagen-Bausätze mit den Anforderungen der EN 13063-3:2007 (D) durch Materialprüfungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN 13063-3:2007 (D) ist bestätigt durch das Produkt-Zertifikat Registrier-Nr. PZ-13063-3-27068/12.10.

- 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 Europäische 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

