

	CE	
	Leistungserklärung	
	nach Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011	
	Nr.: 27068-13063-1-0003/1	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
	ERUTEC® ECOmini <sup>1)</sup>	
	EN 13063-1 - T400 N1 D 3 G50	
	(Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle	
	0824-CPR-13063-1-3.1280.1431.B.SH/12.8)	
2.	Verwendungszweck(e):	
	Systemabgasanlagen-Bausätze zur Herstellung von mehrschaligen System-Abgasanlagen nach EN 13063-1	
3.	Hersteller:	
	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	
4.	Bevollmächtigter:	
5.	System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	
	System 2+	
6. a.)	Harmonisierte Norm:	
o. a.,	EN 13063-1:2005+ A1:2007	
	Notifizierte Stelle:	
	Kennnummer 0824	
	Güteschutz Betonbauteile	
	BAU-ZERT e. V. Raiffeisenstraße 8	
	30938 Großburgwedel	
6. b.)	Europäisches Bewertungsdokument:	
	<del>-</del>	
	Europäisch Technische Bewertung:	
	- -	
	Technische Bewertungsstelle:	
	Natifizianta Stalla/a).	
	Notifizierte Stelle(n):	
	- -	



## Seite 2 der Leistungserklärung Nr. 27068-13063-1-0003/1



Wesentliche Merkmale  Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von außen nach außen Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von innen nach außen  Gasdichtheit/Leckrate:	Leistung  NPD <sup>2)</sup>	Harmonisierte tech sche Spezifikatio
Wirkrichtung von außen nach außen Feuerwiderstand mit Wirkrichtung von innen nach außen		<b>SCHE SPEZITIKATIO</b>
Wirkrichtung von innen nach außen	050	
Gasdichtheit/Leckrate:	<b>G</b> 50	
Gasdichtheit der Innen- rohroberfläche der Abgas- anlage	N1	
Strömungswiderstand: mittlere Rauigkeit	r = 0.0015 m	
Keramik-Innenrohre	r = 0,0015 m	
mittlere Rauigkeit Beton (Außenschale)	<i>r</i> = 0,003 m	
Einzelwiderstand (Zeta- Wert) Keramik-Innenrohr T-Stück 90°	ζ = 1,2	
Dimensionierung/Wärme- durchlasswiderstand:		EN 13063-1:2005- A1:2007
Wärmedurchlasswider- stand der mehrschaligen Konstruktion	Ø 14 = R41 Ø 16 = R29 Ø 18 = R39	,
Beständigkeit gegen ther-	Ø 20 = R30 bestanden	
mischen Schock	N1 nach Rußbrandbedingungen G	
Druckfestigkeit: Keramik-Innenrohre	≥ 10 MN/m²	
Maximale Höhe des Innenrohres: Maximale Höhe Mindestlast (Öffnungsabschnitte)	≤ 25 m ≥ 50 kN	
Druckfestigkeit der Ver- setzmittel		
Fugenwerkstoff für die Innenrohre	≥ 10 N/mm²	
Fugenwerkstoff für die Außenschalen-Elemente Klasse nach EN 998-2	≥ M5	
Druckfestigkeit der Außenschale:		
Bauhöhe Einzelwert Mittelwert	≤ 25 m ≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>	
Δ Festigkeit	≥ 7,5 N/mm² ≤ 35 %	



## Seite 3 der Leistungserklärung Nr. 27068-13063-1-0003/1



Fortsetzung der Tabelle von	n der vorherigen Seite	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techni- sche Spezifikation
Beständigkeit der Gasdichtheit/Leckagen gegenüber chemischen Bestandteilen/Korrosion	D 3	
Beständigkeit der Druck- festigkeit gegenüber che- mischen Bestandteilen:		EN 13063-1:2005+ A1:2007
Säurebeständigkeit Keramik-Innenrohre Masseverlust	≤ 5 %	
Frost-Tauwechsel- Beständigkeit	NPD	
Gefährliche Stoffe	keine <sup>3)</sup>	

Die Systembeschreibung Nr. 27068-13063-1-0003/2 (Produktinformation) enthält weitergehende Informationen.<sup>4)</sup>

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

9. Erklärung:

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Name:

Volker F. A. Martin, Geschäftsführer

Ort, Datum:

Unterschrift:

Lauenburg/Elbe, 25. Februar 2015

NPD Keine Leistung festgestellt

- Siehe Lieferunterlagen. Der Lieferschein (Original oder Kopie) des 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) Für DE (Beurteilung nach nationalen Vorschriften): L<sub>A</sub>90 nach DIN 18160-6:2014-02 (abZ Nr. Z-7.1-3422).
- 3) Im Rahmen der EU-Chemikalienverordnung (REACH-Verordnung) wurde die Kandidatenliste "SVHC-Stoffe", Liste mit besonders besorgniserregenden Stoffen von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) in Helsinke veröffentlicht. In dem Produkt sind die in der aktuellen Kandidatenlisten SVHC-Stoffe genannten Substanzen nicht enthalten.
- 4) Begleitunterlage