

Leistungserklärung

Nr.: 012 DFU 2024-07-19

Kenncode des Produkttyps:

Verbindungsstück
EN 1856-2:2009

Modellnummer und Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

SBS-DFU Doppelwandige Verbindungsstücke

Modell 7 DN (113-600) – T600 – N1 – W – V2 – L50060 – O 60 M (für Steigung $\geq 45^\circ$)

Modell 8 DN (113-600) – T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G 100 M (für Steigung $\geq 45^\circ$)

Modell 9 DN (113-600) – T600 – N1 – D – V2 – L50060 – O 60 M

Modell 10 DN (113-600) – T600 – N1 – D – V2 – L50060 – G 100 M

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den senkrechten Teil der Abgasanlage

Stahl- und Blechbau Schubert GmbH & Co. KG

Naumburger Str. 15-17
D-04229 Leipzig, Deutschland

Tel. +49 (0) 341 / 49091-0
Fax: +49 (0) 341 / 49091-30
Email: info@sbs-abgastechnik.de

System zum Nachweis der Leistungsbeständigkeit nach der Bauproduktenverordnung BauPVO (CPR)

System 2+

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Benannte Stelle: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH**
Westendstraße 199
80686 München

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit Zugfestigkeit Nicht senkrechte Montage	Modell 7-10: n.p.d. Modell 7-10: n.p.d. Druckfestigkeit der Stütze n.p.d.	EN 1856-2:2009
Durchbiegung bei nichtvertikaler Montage	Modell 7-10 (DN 113-600) : Abstand der Wandhalter Horizontal $\leq 4,0$ m	
Feuerwiderstand	Modell 7 und 9 (DN 113-600) : O 60 M Modell 8 und 10 (DN 113-600) : G 100 M	
Gasdichtheit/-leckage	Modell 7-10 (DN 113-600) : N1	
Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1	
Rußbrandbeständigkeit Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 8 und 10 (DN 113-600) : G Ja Modell 7 und 9 (DN 113-600) : Nein ¹⁾ ¹⁾ weil Ausführung O Modell 7-10 (DN 113-600) : T 600	
Dauerhaftigkeit: Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand Eindringen von Kondensat Korrosionsbeständigkeit Frost – Taubeständigkeit	Modell 7 und 8 (DN 113-600) : W Ja (feuchteunempfindlich W bei Steigung $\geq 45^\circ$) Modell 9 und 10 (DN 113-600) : Nein ²⁾ ²⁾ weil Ausführung D Modell 7 und 8 (DN 113-600) : W Ja (feuchteunempfindlich W bei Steigung $\geq 45^\circ$) Modell 9 und 10 (DN 113-600) : Nein ²⁾ ²⁾ weil Ausführung D Modell 7-10 (DN 113-600) : V 2 Modell 7-10 (DN 113-600) : Ja	

Die Leistung des Produkts entspricht der vorstehend erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Kfm. Johannes Schubert
Geschäftsführer SBS-Leipzig
Leipzig, 19.07.2024


(Unterschrift)