LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91379 007 DoP 2015-05-28

Declaration of Performance (DoP)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mehrschalige Metall-Systemabgasanlage Typ Ahrens Kompakt style nach EN 1856-1:2009

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Doppelwandige Systemabgasanlage Typ Ahrens Kompakt style mit 32 mm Wärmedämmung¹⁾

Modell 1 DN (80- 300) T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50 Modell 2 DN (80- 300) T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20 Modell 3 DN (80- 300) T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in die Atmosphäre

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Ahrens Schornsteintechnik GesmbH Teichweg 4 AT-3250 Wieselburg

Tel.: +43 7416 52 966-0 Fax: +43 7416 52 966-833

office@ahrens.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Entfällt

 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

System 2+ und System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktkontrolle 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 0036 CPR 91379 007 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

¹⁾ Weitere Angaben siehe Produktinformation Ahrens Kompakt style



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	Abschnitte und Formteile: Modell 1 bis 3 DN (80- 300): bis zu 14 m Stützen: n.p.d. Für weitere Informationen siehe Produktinformation und Montageanleitung Ahrens Kompakt style	EN 1856-1:2009
8.2	Feuerwiderstand	(Feuerwiderstand von innen nach außen) Modell 1 DN (80- 300): T600 – G50 Modell 2 DN (80- 300): T400 – O20 Modell 3 DN (80- 300): T450 – O50 Geprüft ohne Verkleidung mit vollständig hinterlüffeten Deckendurchführungen	EN 1856-1:2009
8.3	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 bis 3 DN (80- 300): N1	EN 1856-1:2009
8.4	Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	gemäß EN 13384-1 Bauteile:	EN 1856-1:2009
8.5	Wärmedurchlasswiderstand Beständigkeit gegen thermischen	Modell 1 bis 3 DN (80- 300): 0,501 m²K/W gemessen bei 200°C	EN 1856-1:2009
8.6	Schock Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 300): Ja Modell 2 DN (80- 300): Nein ²⁾ Modell 3 DN (80- 300): Nein ²⁾ ²⁾ weil Ausführung O	EN 1856-1:2009
8.7	Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Modell 1 DN (80- 300): T600 Modell 2 DN (80- 300): T400 Modell 3 DN (80- 300): T450	. 1
8.8	Biegefestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Modell 1 DN (80- 300): n.p.d. Modell 2 DN (80- 300): n.p.d. Modell 3 DN (80- 300): n.p.d.	EN 1856-1:2009
8.9	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 bis 3 DN (80- 300): Maximaler Offset zwischen Stützen 3 m bei 90° (Schrägführung: max. Abstand zwischen zwei Halterungen, Abstützungen bei nicht senkrechter Montage)	EN 1856-1:2009



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.10	Bauteile unter Windlast	Modell 1 bis 3 DN (80- 250): Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung 3 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen 4 m.	EN 1856-1:2009
***************************************	Daverhaftigkeit:		
8.11	Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (80- 300): Nein Modell 2 DN (80- 300): Ja Modell 3 DN (80- 300): Ja	
8.12	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (80- 300): Nein Modell 2 DN (80- 300): Ja Modell 3 DN (80- 300): Ja	EN 1856-1:2009
8.13	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 300): V3 Modell 2 DN (80- 300): V2 Modell 3 DN (80- 300): V2	
8.14	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 bis 3 DN (80- 300): Ja	

9. Die Leistung des Produkts gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Ziffer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Ziffer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Wieselburg, den 28. Mai 2015

Mathias Ahrens Geschäftsführer