
**Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte
(Bauproduktenverordnung, CPR-Construction Products Regulation)**

1. Mehrschalige Systemabgasanlage nach DIN EN 1856-1 vom Typ:

INTW001

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

Produktinformation des Herstellers:

- | | |
|--|--|
| 1. <u>Ausführung, DN 125-300 EN 1856-1</u> | <u>T600 N1 D Vm L20050 050 (nicht Rußbrandbeständig)</u> |
| 2. <u>Ausführung, DN 125-300 EN 1856-1</u> | <u>T600 N1 D Vm L20050 G70 (Rußbrandbeständig)</u> |
| 3. <u>Ausführung, DN 125-300 EN 1856-1</u> | <u>T600 N1 D V2 L50050 050 (nicht Rußbrandbeständig)</u> |
| 4. <u>Ausführung, DN 125-300 EN 1856-1</u> | <u>T600 N1 D V2 L50050 G70 (Rußbrandbeständig)</u> |
| 5. <u>Ausführung, DN 125-150 EN 1856-1</u> | <u>T600 N1 D Vm L20050 G50 (Rußbrandbeständig)</u> |
| 6. <u>Ausführung, DN 125-150 EN 1856-1</u> | <u>T600 N1 D V2 L50050 G50 (Rußbrandbeständig)</u> |

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

**Doppelrohrsystem (konzentrisch): Ausführung rund; Funktion: Abführung der
Verbrennungsprodukte von Wärmeerzeugern u.ä. In die Atmosphäre.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

**GIS House and Garden Internet Shop GmbH
Rathausstr. 4
20095 Hamburg
Telefon: 040 988 38384
Mail: support@hello-oskar.de**

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

System 2+.

6. Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle TÜV SÜD Industrie Service GmbH 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.

7. Im Falle der Leistungserklärung zu einem Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

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.

8 . Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand	Modell 1 DN (125-300): 0 Modell 2 DN (125-300): G Modell 3 DN (125-300): 0 Modell 4 DN (125-300): G Modell 5 DN (125-150): G Modell 6 DN (125-150): G	EN 1856-1:2009
Gasdichtheit/Leckage	Dichtigkeitsklasse: N1	EN 1856-1:2009
Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN (125-300): NEIN Modell 2 DN (125-300): JA Modell 3 DN (125-300): NEIN Modell 4 DN (125-300): JA Modell 5 DN (125-150): JA Modell 6 DN (125-150): JA	EN 1856-1:2009
Korrosionsbeständigkeit	V2	EN 1856-1:2009
Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	NEIN	EN 1856-1:2009
Kondensatbeständigkeit	NEIN	EN 1856-1:2009
Frost-/ Taubeständigkeit	JA	EN 1856-1:2009



GIS House and Garden Internet Shop GmbH, Rathausstr. 4, 20095 Hamburg, Germany

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

oskar.
House and Garden Internet Shop GmbH
Rathausstraße 4
20095 Hamburg
Tel: 040 655 89907
www.hello-oskar.de

Unterschrift

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Trutz von Klodt,
Geschäftsführer von GIS House and Garden Internet Shop GmbH.
Hamburg, den 30.03.2022