

Fiche de déclaration des Performances

No. 005DoP9169005-2013-06-24

1. Code d'identification unique du produit type

Conduits d'évacuation des produits de combustion métalliques EN 1856-1:2009

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Désignation 0.1	T200 P1 W Vm-L13150 O20		
Conduit simple paroi	Conduit de fumée : ALU	Conduit extérieur :	aucun
Désignation 0.2	T200 P1 W Vm-L10150 O20		
Conduit simple paroi	Conduit de fumée : ALU	Conduit extérieur:	aucun
Désignation 0.3	T200 P1 W Vm-L13150 O00		
Conduit concentrique	Conduit de fumée: ALU	Conduit extérieur:	métal
Désignation 0.4	T200 P1 W Vm-L10150 O00		
Conduit concentrique	Conduit de fumée: ALU	Conduit extérieur:	métal
Désignation 0.5	T200 P1 W Vm-L13150 O00		
Conduit concentrique	Conduit de fumée: ALU	Conduit extérieur:	plastique
Désignation 0.6	T200 P1 W Vm-L10150 O00		
Conduit concentrique	Conduit de fumée: ALU	Conduit extérieur:	plastique

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Système d'amenée d'air comburant et d'évacuation des produits de combustion pour
appareils de chauffage et de production d'eau chaude à circuit de combustion étanche ou non
étanche**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Centrotec Sustainable AG
Am Patbergschen Dorn 9
D-59929 Brilon
Tel. +49 (0) 2961. 96 631 - 0
Fax. +49 (0) 2961. 96 631 – 100
info@centrotec.de

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visé par l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

System 2+, System 4

7. Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'usine de contrôle de production notifiée - organisme de certification n ° 0036 a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de production de l'usine ainsi que le surveillance, l'appréciation et l'évaluation du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine

8. Performance déclarée			
Caractéristiques principales	Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression (hauteur maximale)	0.1 + 0.2 (DN60 – DN100) 0.3 + 0.4 (DN60/100 – DN100/150) 0.5 + 0.6 (DN60/100 – DN100/150)	50 m 50 m 50 m	EN 1856-1:2009
Résistance au feu (classe de température, résistance au feu de cheminée, distance aux matériaux combustibles)	0.1 + 0.2 (DN60 – DN100) 0.3 + 0.4 (DN60/100 – DN100/150) 0.5 + 0.6 (DN60/100 – DN100/150)	T200 O20 T200 O00 T200 O00	EN 1856-1:2009
Etanchéité/fuite (classe de pression)	P1		EN 1856-1:2009
Caractéristiques aérauliques	Selon la norme EN 13384-1		EN 1856-1:2009
Résistance thermique	0,0 m ² K/W		EN 1856-1:2009
Classe de température (Performance thermique sous conditions normales, résistance au feu de cheminée)	T200, No* * car indiqué "O"		EN 1856-1:2009
Résistance à la traction par flexion	Non applicable		EN 1856-1:2009
Installation non verticale	Non applicable		EN 1856-1:2009
Eléments sujets à la résistance au vent	Non applicable		EN 1856-1:2009
Résistance à l'eau et à la vapeur d'eau	OUI		EN 1856-1:2009
Résistance aux condensats	OUI		EN 1856-1:2009
Résistance à la corrosion	Vm		EN 1856-1:2009
Résistance au gel	OUI		EN 1856-1:2009
9.	<p>La performance du produit identifiée dans les points 1 & 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.</p> <p>Cette déclaration de performance est réalisée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.</p>		

Au nom du fabricant

Brilon, 28/06/2013



Thomas Hohmann

International Norms an Approval Officer

Centrotec Sustainable AG

(Annex)

Centrotec Sustainable AG Members Contact information

Contact Information Head Office

Centrotec Sustainable AG

Am Patbergschen Dorn 9
D-59929 Brilon Germany
Tel. +49 (0) 2961. 96 631 - 0
info@centrotec.de

Contact Information EU Affiliates



Ubbink BV

Verhuellweg 9
NL - 6984 AA Doesburg The Netherlands
Tel. +31 (0) 313 480 200
info@ubbink.nl



UBBINK IBERICA

Cami Vell de Vic, 12, P.I. Congost
08520 LAS FRANQUESAS DEL VALLÉS
(BARCELONA) Spain
Telf.+34 91 1863094
ubbink@ubbink.es



Ubbink NV/SA

Jan Samijnstraat 9
B - 9050 Gentbrugge Belgium
Tel. +32 (0) 923 711 00
info.bouw@ubbink.be



CENTROTHERM

Systemtechnik GmbH

Am Patbergschen Dorn 9
D - 59929 Brilon Germany
Tel. +49 (0) 2961 96 70-0
info@centrotherm.com



Ubbink UK Ltd.

Unit 33 Liliput Road
Brackmills Industrial Estate
Northampton NN4 7DT United Kingdom
Tel. +44 (0) 1604 433000
info@ubbink.co.uk



CENTROTHERM

Gas Flue Technologies Italia S.R.L.

Via Antonio Meucci 1
I - 37024 Arbizzano VR Italy
Tel. +39 (0) 45 60 20 433
info@centrotherm.it



Ubbink France S.A.R.L.

13, rue de Bretagne
F - 44243 La Chapelle Sur Erdre Cedex France
Tel. +33 (0) 251 134 646
ubbink@ubbink.fr