

Déclaration des performances (EU) Nr. 305/2011 pour matériaux de construction (CPR-Construction Products Regulation)



DoP-No. 0432 CPR 00117-42/DOP_EW-Flex-doppellagig/Février 2017

1 Tubages flexible de conduits de fumée métalliques EN 1856-2

Nom du produit

(Marque commerciale)

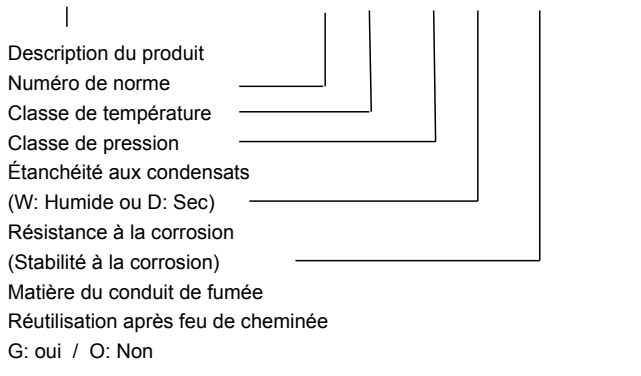
SP-Flex plan à l'intérieur

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

Information de produit du fabricant:

DN

0.1	Tube métallique flexible	EN	T	P1	W	V2	O	80-300	Tube métallique flexible de conduit de fumée double paroi
		1856-2	200			L50 008			
0.2	Tube métallique flexible	EN	T	N1	D/W	V2	G	80-300	Tube métallique flexible de conduit de fumée double paroi
		1856-2	600			L50 008			
0.3	Tube métallique flexible	EN	T	N1	W	V2	G	80-300	Tube métallique flexible de conduit de fumée double paroi
		1856-2	600			L70 010			



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

Evacuer les produits de combustion des appareils jusqu'a l'atmosphère extérieure

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

Joseph Raab GmbH & Cie. KG

Gladbacher Feld 5, D-56566 Neuwied

Tel.: +49(0) 2631 913-0 Fax: +49(0) 2631 913-145

E-Mail: info@raab-gruppe.de

Internet: www.raab-gruppe.de

5 Le cas échéant nom et adresse de contact du mandataire, qui est chargé des tâches conformément article 12 paragraphe 2:

Non applicable

6 Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément appendice V du règlement sur les produits de construction:

Système 2+

7 L'organisme notifié No. 0432



à réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance continue, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a delivré le certificat du contrôle de la production en usine.

8 Performance déclarée

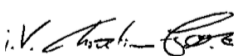
No.	Caractéristiques essentielles	Caractéristique et demande de EN 1856-2	Valeurs/ Classes	Spécification technique harmonisée/plus d'informations
1.3	Flexibilité	Version 0.1-0.3 pour tube métallique flexible	DN80-300 min. rayon de virage 3 x NW	EN 1856-2
1.4	Résistance à la torsion	Version 0.1-0.3 pour tube métallique flexible	DN80-300 Conforme	EN 1856-2
1.5	Résistance à la traction en flexion <0,5 kN	Version 0.1-0.3 pour tube métallique flexible	DN80-300 Conforme	EN 1856-2
2.1	Résistance au feu	Version 0.1 à T 200	O DN80 -300	EN 1856-2
2.2	Résistance au feu	Version 0.2/0.3 à T 600	G DN80-300	EN 1856-2
3.1	Étanchéité aux gaz	Version 0.1 T 200	O DN80 -300 P1	EN 1856-2
3.2	Étanchéité aux gaz	Version 0.2/0.3 T 600	G DN80-300 N1	EN 1856-2
4.1	Résistance à l'écoulement	Version 0.1-0.3 Tuyaux	Tube flexible d'un conduit R=1,5 mm	EN 1856-2/mesuré
4.2	Résistance à l'écoulement	Version 0.1-0.3 Parties	parties d'un conduit de EN 13384-1, Tab. B.5	EN 1856-1/ Valeur normatif
4.3	Résistance à l'écoulement	Version 0.1-0.3 Terminaux	EN13384-1 Table B.8	EN 1856-2/EN 13384-1, Tab B.8 Indication de fabricant
5.1	Résistance thermique	Version 0.1-0.3	0,0 m²K/W chez 70/200°C	Indication de fabricant
6.1	Résistance au choc thermique	Version 0.1 résistance au feu de cheminée Revendication de chauffage chez température nominale	O DN80-300 Non Non-parce que application O O DN80-300 T600	EN 1856-2
6.2	Résistance au choc thermique	Version 0.2/0.3 résistance au feu de cheminée Revendication de chauffage chez température nominale	G DN80-300 Oui Non-parce que application G G DN80-300 T600	EN 1856-2
10.1	Durabilité	résistance de la humidité Version 0.1/0.3 Version 0.2	W (ambiance humide) D (ambiance sèche)	EN 1856-2
10.2	Durabilité	Étanchéité aux condensats (insensible à la condensation) Version 0.1/0.3 Version 0.2	W (ambiance humide) D (ambiance sèche)	EN 1856-2
10.3	Durabilité	Résistance à la corrosion Version 0.1-0.2 Version 0.3	V2 V2	EN 1856-2
10.4	Durabilité	Gel/dégel Version 0.1-0.3	Conforme	EN 1856-2

9 Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par:

Christian Freis, directeur technique Raab-Gruppe

Neuwied,
01. Février 2017

i.V. 
.....
(Signature)