



Déclaration de performance
CPR-Construction Products Regulation Nr. 0432
DOP-No. 00363-50

- 1. Code d'identification unique du produit type:** Tuyau de fumée à double paroi.
EN 1856-2:2009
- 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:**
- | | |
|-----------------------------|---|
| Version 1: (Système Brevis) | DN (120-150) – T400-N1-D-Vm-L01200-G 250 M
(13 mm isolation thermique) |
| Version 2: (Système Brevis) | |
| Version 3: (Système Primus) | DN (120-150) – T400-N1-D-Vm-L01200-O 200 M
(13 mm isolation thermique) |
| | |
| Version 4: (Système Primus) | DN (80-150) – T400-N1-D-Vm-L50060/L01200-G 100 M
(25 mm isolation thermique) |
| | |
| | DN (180) – T400-N1-D-Vm-L50080/L01200-G 200 M
(25 mm isolation thermique) |
- 3. Usaga ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:** Transport de fumées des appareils vers l'atmosphère extérieure.
Version 1 et 2: double paroi – 13 mm de isolation thermique
Version 3 et 4: double paroi – 25 mm de isolation thermique,
tuyau intérieur en inox.
- 4. Nom, raison sociale ou marque depose et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:** Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH
Alte Landstraße 50, 72072 Tübingen, Allemagne
Tel: +49 (0) 7071 1596-0
Email: moeck@moeck.de
www.moeck.de
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire don't le mandate couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:** Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de verification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:** Système 2+
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:** L'organisme notifié „CPR-Construction Products Regulation“ (N° 0432) a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et le contrôle initial de production en usine, la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine et a delivrer le certificate de conformité suivant de l'usine de contrôle de la production: Certivicat DOP-No. 00363-50
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une evaluation technique européenne a été délivrée:** Non applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Version 1,2,3,4: NPD	EN 1856-2:2009
Résistance à la traction	Version 1,2,3,4: NPD	EN 1856-2:2009
Installation non verticale	Version 1,2,3,4: Longueur maxi à 45° entre deux brides: 2,7 m	EN 1856-2:2009
Résistance au feu	Version 1: (Système Brevis) DN (120-150) G 250 M Version 2: (Système Brevis) DN (120-150) O 200 M Version 3: (Système Primus) DN (80-150) G 100 M Version 4: (Système Primus) DN (180) G 200 M	EN 1856-2:2009
Étanchéité aux gaz/fuite	Version 1,2,3,4: N1	EN 1856-2:2009
Résistance thermique	Version 1,3,4: Oui Version 2: Non , Résistance O-NM	EN 1856-2:2009
Résistance au choc thermique	Version 1,2,3,4: T400	
Perte de charge des éléments de conduit, raccords et terminaux	Selon la norme EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Résistance thermique	Version 1,2,3,4: 1/Δ = 0,091 (m²·K) / W	EN 1856-2:2009
Durabilité face aux produits chimiques	Version 1,2,3,4: D	EN 1856-2:2009
Durabilité face à la corrosion	Version 1,2,3,4: Vm	EN 1856-2:2009
Résistance au gel/dégel	Version 1,2,3,4: Oui	EN 1856-2:2009

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

Signé au nom du fabricant par:



Thomas Möck
CEO

Tübingen, 01.01.2017