



**Déclaration de performance**  
**Nr. DE-002-DOP-2013-07**

- |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Code d'identification unique du produit type:</b>                                                                                                               | Tuyau de fumée à double paroi.<br>EN 1856-2:2009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>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:</b> | Version 1: (Système Brevis)                      DN ( 120-150 ) – T400-NI-D-Vm-L01200-G<br>Version 2: (Système Brevis)                      DN ( 120-150 ) – T400-NI-D-Vm-L01200-O<br>Version 3: (Système Primus)                      DN ( 80-150 ) – T400-NI-D-Vm-L50060/L01200-G<br>Version 4: (Système Primus)                      DN ( 180 ) – T400-NI-D-Vm-L50080/L01200-G                           |
| <b>3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:</b>           | Transport de fumées des appareils vers l'atmosphère extérieure.<br>Version 1 et 2: double paroi – 13 mm de isolation thermique<br>Version 3 et 4: double paroi – 25 mm de isolation thermique, tuyau intérieur en inox.                                                                                                                                                                                     |
| <b>4. Nom, raison sociale ou marque depose et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:</b>                                         | Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH<br>Alte Landstraße 50, 72072 Tübingen, Allemagne<br>Tel: +49 ( 0 ) 7071 1596-0<br>Email: moeck@moeck.de<br>www.moeck.de                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>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:</b>                             | Non applicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>6. Le ou les systèmes d'évaluation et de verification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:</b>                  | Système 2+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</b>                                      | L'organisme notifié „Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart“ ( N° 1004 ) 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 deliver le certificate de conformité suivant de l'usine de contrôle de la production: Certivcat 1004 CPD 0008/2011 |
| <b>8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une evaluation technique européenne a été délivrée:</b>        | Non applicable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

**9. Performances déclarées:**

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
Résistance à la compression	Version 1,2,3,4: <b>NPD</b>	EN 1856-2:2009
Résistance à la traction	Version 1,2,3,4: <b>NPD</b>	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: (System Brevis) DN ( 120-150 ) <b>G 250 M</b> Version 2: (System Brevis) DN ( 120-150 ) <b>O 200 M</b> Version 3: (System Primus) DN ( 80-150 ) <b>G 100 M</b> Version 4: (System Primus) DN ( 180 ) <b>G 200 M</b>	EN 1856-2:2009
Étanchéité aux gaz/fuite	Version 1,2,3,4: <b>NI</b>	EN 1856-2:2009
Résistance thermique	Version 1,3,4: <b>Oui</b> Version 2: <b>Non</b> , Résistance <b>O-NM</b>	EN 1856-2:2009
Résistance au choc thermique	Version 1, 2,3,4: <b>T400</b>	
Perte de charge des éléments de conduit, raccords et terminaux	Selon la norme <b>EN 13384-1</b>	EN 1856-2:2009
Résistance thermique	Version 1,2,3,4: <b>1/Δ = 0,091 (m².K) / W</b>	EN 1856-2:2009
Durabilité face aux produits chimiques	Version 1,2,3,4: <b>D</b>	EN 1856-2:2009
Durabilité face à la corrosion	Version 1,2,3,4: <b>Vm</b>	EN 1856-2:2009
Résistance au gel/dégel	Version 1,2,3,4: <b>Oui</b>	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:  
Tübingen, le 01.03.2016



Thomas Möck, CEO