

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon annexe III de la règlement (UE) n° 305/2011
(Règlement sur les produits de construction)

Pour le produit :	HETCU® Tubes ronds sans soudure en cuivre pour conduites d'eau et de gaz pour installations sanitaires et installations de chauffage
N° :	2013/01
1. Code d'identification unique du type de produit	EN 1057:2010
2. Numéro de type, de lot et de série ou un autre signe distinctif pour l'identification du produit de constructions selon article 11 paragraphe 4 :	signature au produit et à l'emballage
3. Emploi prévu par le fabricant ou emplois prévus du produit de construction selon la spécification technique harmonisée applicable :	<ul style="list-style-type: none"> • évacuation des eaux usées et d'autres liquides et gaz d'échappement • alimentation de combustibles, huile et d'autres liquides (comprend aussi systèmes d'eau chaude, y compris des systèmes de chauffage par le sol) • systèmes de suppression et d'extinction de feu • alimentation des gaz, systèmes de pression et de vide • réservoirs
4. Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et adresse de contact du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5 :	HETCU® MKM Mansfelder Kupfer et Messing GmbH Lichtlöcherberg 40 06333 Hettstedt
5. Si nécessaire, nom et adresse de contact de la personne autorisée, qui est chargé des tâches selon article 12 paragraphe 2 :	
6. Système ou systèmes pour l'évaluation et vérification de la performance du produit de construction selon annexe V :	Système 3 annexe ZA EN 1057:2010

7. En cas de la déclaration de performance qui concerne un produit de construction, qui est couvert d'une norme harmonisée :	<p>Le contrôle initial du produit a été effectué par le bureau de vérification notifié avec le numéro d'identification 0780</p> <p>LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg une entreprise du TÜV Rheinland Group</p> <p>Les résultats figurent dans le rapport de vérification n° BBKM07 00290-01 du 11.02.2008.</p>																											
8. En cas de la déclaration de performance qui concerne un produit de construction, pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	ne pas valable																											
9. Performance déclarée :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performance</th> <th>Norme harmonisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>réaction au feu :</td> <td>classe A.1</td> <td>EN 1057 6.1</td> </tr> <tr> <td>résistance contre la compression :</td> <td>réussi</td> <td>7.3.2</td> </tr> <tr> <td>pression intérieure :</td> <td>réussi</td> <td>7.3.2</td> </tr> <tr> <td>tolérances dimensionnelles :</td> <td>réussi</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>résistance aux hautes températures :</td> <td>approprié pour l'emploi jusqu'à 120°C</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>soudabilité :</td> <td>réussi</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>étanchéité : gaz et liquide :</td> <td>réussi</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>durabilité de la résistance contre la compression, pression intérieure et étanchéité :</td> <td>réussi</td> <td>7.5</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée	réaction au feu :	classe A.1	EN 1057 6.1	résistance contre la compression :	réussi	7.3.2	pression intérieure :	réussi	7.3.2	tolérances dimensionnelles :	réussi	7.3	résistance aux hautes températures :	approprié pour l'emploi jusqu'à 120°C	6.2	soudabilité :	réussi	6.3	étanchéité : gaz et liquide :	réussi	10.9	durabilité de la résistance contre la compression, pression intérieure et étanchéité :	réussi	7.5
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée																										
réaction au feu :	classe A.1	EN 1057 6.1																										
résistance contre la compression :	réussi	7.3.2																										
pression intérieure :	réussi	7.3.2																										
tolérances dimensionnelles :	réussi	7.3																										
résistance aux hautes températures :	approprié pour l'emploi jusqu'à 120°C	6.2																										
soudabilité :	réussi	6.3																										
étanchéité : gaz et liquide :	réussi	10.9																										
durabilité de la résistance contre la compression, pression intérieure et étanchéité :	réussi	7.5																										
10. La performance du produit selon les points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée selon le point 9. Le fabricant est seul responsable pour l'établissement de cette déclaration de performance selon le point 4.																												

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

Palm
gestion de la qualité /
développement

Brauer
assurance de la qualité
BU tubes/barres

Nom et fonction

Hettstedt, 01.07.2013

Lieu et date de délivrance

Signature


