

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No KA-PT-DXM-13 / 3

1. Code d'identification unique du produit type:

DXM... (cross tee 0.4mm) / DXM... (0.5mm)

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:

[DD].[MM].[YY]

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

Structure de faux plafonds pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

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

<p>Knauf AMF Plafonds et Systèmes S.A.S, Rue des Livraindières ,9, ZI Nord BP 287, 28109 DREUX CEDEX, FRANCE</p>	<p>Knauf AMF GmbH Co. KG, Metallstrasse 1, 41751 Viersen, Germany</p>	<p>Knauf AMF Ceiling Ltd., 1 Swan Road, South West Industrial Estate, Peterlee, SR8 2HS, UK</p>
---	--	--

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à 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 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG
Beethovenstrasse 52
38106 BRAUNSCHWEIG
NB - 0761**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable.

9. Performances déclarées

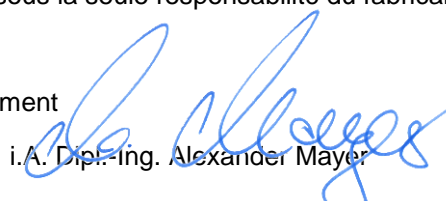
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Capacité	--> Annexe 1	
Durabilité	B	

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 pour le fabricant et en son nom par:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 25.08.2015

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



Annexe 1:

	Capacité	
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]
DXM... (cross tee 0.4mm)	80	190
DXM... (0.5mm)	35	75

DoP No KA-PT-DXM-13 / 3