

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. KA-PT-DX24-13 / 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DX24TS... / DX24XS... / DX24XS... / DX24TS...MC / DX24XS...KB / MH / WK / DX24TM... / DX24XM... / DX24XM... / DX24XM... / DX24XM... / DX24XH... / DX3-24XH... / DX3-24XH... / DX24XH... /

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

#### [DD].[MM].[YY]

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

#### Unterdecken-Unterkonstruktionsbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Knauf AMF Plafonds et Systèmes S.A.S, Rue des Livraindières ,9, ZI Nord BP 287, 28109 DREUX CEDEX, FRANCE Knauf AMF Deckensysteme GmbH, Metallstrasse 1, 41751 Viersen, Germany

Knauf AMF Ceiling Ltd., 1 Swan Road, South West Industrial Estate, Peterlee, SR8 2HS, UK

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

#### System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Brandverhalten	> Anhang 1	<u></u>		
Tragfähigkeit	> Anhang 1	EN 13964:2004 + A1:2006		
Dauerhaftigkeit	> Anhang 1			

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Veratwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 14.06.2013

.A. Dipl. ing. Alexander Mayer



### Anhang 1:

	Tragfähigkeit			
	service load - Class 1 [N]	failure load [ N ]	Dauerhaftigkeit	Brandverhalten
DX24TS	24	81	В	A1
DXB24TS	24	81	В	A1
DX24XS	24	81	В	A1
DX24TSMC	24	81	В	A2-s1,d0
DX24XSKB / MH / WK	100	400	С	A1
DX24TM	50	175	В	A1
DXB24TM	50	175	В	A1
DX24XM	75	300	В	A1
DX24XMKB / MH / WK	75	300	С	A1
DX24XMMC	75	300	В	A2-S1,d0
DX3-24XM	34	90	В	A2-s1,d0
DX24TH	32	80	В	A1
DX324TH	35	145	В	A2-s1,d0
DX3-24XH	35	145	В	A2-s1,d0
DX24XH	36	95	В	A1
DX24XHKB / MH / WK	36	95	С	A1
DX24XHMC	36	95	В	A2-S1,d0

DoP Nr. KA-PT-DX24-13 / 2