

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PT-DX24-13 / 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DX24TS... / DXB24TS... / DX24XS... / DX24TS...MC / DX24XS...KB / MH / WK / DX24TM... / DXB24TM... / DX24XM... / DX24XM...KB / MH / WK / DX24XM...MC / DX3-24XM... / DX24TH... / DX324TH... / DX3-24XH... / DX24XH... / DX24XH...KB / MH / WK / DX24XH...MC

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:

<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 Deckensysteme GmbH, Metallstrasse 1, 41751 Viersen, Germany</p>	<p>Knauf AMF Ceiling Ltd., 1 Swan Road, South West Industrial Estate, Peterlee, SR8 2HS, UK</p>
---	---	--

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	EN 13964:2004 + A1:2006
Tragfähigkeit	--> Anhang 1	
Dauerhaftigkeit	--> Anhang 1	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich 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

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer

Anhang 1:

	Tragfähigkeit		Dauerhaftigkeit	Brandverhalten
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]		
DX24TS...	24	81	B	A1
DXB24TS...	24	81	B	A1
DX24XS...	24	81	B	A1
DX24TS...MC	24	81	B	A2-s1,d0
DX24XS...KB / MH / WK	100	400	C	A1
DX24TM...	50	175	B	A1
DXB24TM...	50	175	B	A1
DX24XM...	75	300	B	A1
DX24XM...KB / MH / WK	75	300	C	A1
DX24XM...MC	75	300	B	A2-S1,d0
DX3-24XM...	34	90	B	A2-s1,d0
DX24TH...	32	80	B	A1
DX324TH...	35	145	B	A2-s1,d0
DX3-24XH...	35	145	B	A2-s1,d0
DX24XH...	36	95	B	A1
DX24XH...KB / MH / WK	36	95	C	A1
DX24XH...MC	36	95	B	A2-S1,d0