

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-PT-DX24-13 / 3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

DX24TS... / DXB24TS... / DX24XS... / DXB24XS... / DX24TS...MC / DX24XS...KB / MH / WK / DX24TM... / DXB24TM... / DX24XM... / DX24XM...KB / MH / WK / DX24XM...MC / DX3-24XM... / DX3B-24XM... / DX24TH... / DX324TH... / DX3-24XH... / DX24XH... / DX24XH...KB / MH / WK / DX24XH...MC / VMDX3-24XH...

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

[DD].[MM].[YY]

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Sestava nosné konstrukce podhledu a jejich dílů pro použití ve vnitřním prostoru budov

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 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. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Neuvádí se.

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

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

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Neuvádí se.

9. Vlastnosti uvedené v

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	--> Příloha 1	EN 13964:2004 + A1:2006
Nosnost	--> Příloha 1	
Životnost	--> Příloha 1	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 29.07.2015

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer

Příloha 1:

	Nosnost		Životnost	Požární vlastnosti
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]		
DX24TS...	24	81	B	A1
DXB24TS...	24	81	B	A1
DX24XS...	24	81	B	A1
DXB24XS...	24	81	B	A1
DX24TS...MC	24	81	B	A2-s1,d0
DX24XS...KB / MH / WK	100	400	D*	A1
DX24TM...	50	175	B	A1
DXB24TM...	50	175	B	A1
DX24XM...	75	300	B	A1
DX24XM...KB / MH / WK	75	300	D*	A1
DX24XM...MC	75	300	B	A2-S1,d0
DX3-24XM...	34	90	B	A2-s1,d0
DX3B-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	D*	A1
DX24XH...MC	36	95	B	A2-s1,d0
VMDX3-24XH...	35	145	B	A2-s1,d0

* Class D tested to EN ISO 12944-6, C4, long