

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-PT-DX15-13 / 3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

DX15TM... / DX15TH... / DX15XM... / DX15XH...

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 jejích dílů pro použití ve vnitřním prostoru budov

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

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	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Nosnost	--> Příloha 1	
Životnost	B	

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 25.08.2015


i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer

Příloha 1:

	Nosnost	
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]
DX15TM...	25	70
DX15TH...	45	170
DX15XM...	30	75
DX15XH...	50	140