

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-PL-MI-13 / 3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

M3030X / MC2024... and MC20204H / MI2121... / MI2919... / MI2919WK / MI31 / MI4020... / MI5035... / MIE20205... / MIE2020.. / MIE2121 KB / MH / WK / MIE2430... / MIE3030.. / MIA3219... / MIPI1824W (PRE-PERFOEE)

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	--> 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 25.08.2015

i. A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer

Příloha 1:

	Nosnost		Životnost
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]	
M3030X	7	22	B
MC2024... and MC2024H	5	160	B
MI2121...	14	290	B
MI2919...	7	85	B
MI2919WK	7	85	D*
MI31	35	375	B
MI4020...	6	590	B
MI5035...	8	750	B
MIE20205...	7	35	B
MIE2020..	6	47	B
MIE2121 KB / MH / WK	14	290	D*
MIE2430...	3	25	B
MIE3030..	4	18	B
MIA3219...	1	270	B
MIPI1824W (PRE- PERFOEE)	7	160	B

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

DoP č. KA-PL-MI-13 / 3