

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PL-MS-13 / 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MS10W / MS11W / MS12W / MS14W / MS15W and MS15D / MSG14 W(PERFOREE 50 X 5) / MSG14W

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

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	
	service load - Class 1 [N]	failure load [N]
MS10W	2	100
MS11W	6	230
MS12W	35	180
MS14W	20	120
MS15W and MS15D	8	45
MSG14 W(PERFOREE 50 X 5)	3	55
MSG14W	18	100