

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. KA-PT-DXSF-13 / 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DXSF 40XH... / DXSF 40QH..**

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><b>Knauf AMF Plafonds et Systèmes S.A.S</b>, Rue des Livraindières ,9, ZI Nord BP 287, 28109 DREUX CEDEX, FRANCE</p>	<p><b>Knauf AMF Deckensysteme GmbH</b>, Metallstrasse 1, 41751 Viersen, Germany</p>	<p><b>Knauf AMF Ceiling Ltd.</b>, 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 ]
DXSF 40XH...	50	200
DXSF 40QH..	50	200

DoP Nr. KA-PT-DXSF-13 / 2