

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Siniat Flamtex A1 12,5/15/20/25**

2. Verwendungszweck(e):

**Gipsplatten mit Vliesarmierung im Hochbau  
Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1:2009-12**

GM = Gipsplatten mit Vliesarmierung

F = Gipsplatte mit verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen

H = Gipsplatte mit reduzierter Wasseraufnahme (H1, H2 und H3)

3. Hersteller:

**Etex Building Performance GmbH**  
**Scheifenkamp 16**  
**D-40878 Ratingen**  
**Tel.: +49 (0) 61 71 61 30 00**  
**[E-Mail: fragen@siniat.com](mailto:fragen@siniat.com)**

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 (Brandverhalten) und 4 (alle weiteren Eigenschaften)**

5. a) Harmonisierte Norm:

**DIN EN 15283-1:2009-12**

b) Notifizierte Stelle(n):

System 3:

**MPA Hannover:**  
**KB 177170**

System 4:

**Nicht relevant - Erstprüfung und werkseigene  
Produktionskontrolle durch den Hersteller.**

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation	
	12,5	15 mm	20 mm	25		
Brandverhalten	A1				DIN EN 15283-1:2009-12	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10				DIN EN 15283-1:2009-12	
Wärmeleitfähigkeit	0,30 W/(m*K)				DIN EN 15283-1:2009-12	
Biegefestigkeit	quer	210 N	252 N	336 N	420 N	DIN EN 15283-1:2009-12
	längs	537,5 N	645 N	860 N	1075 N	
Luftschalldämmung	Siehe Siniat Systemdokumentation www.siniat.de				DIN EN 15283-1:2009-12	
Stoßwiderstand						
Schallabsorption						
Gefährliche Stoffe	NPD					

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für Die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ratingen, 01.04.2018

  
Bernhard Lüdecke, Geschäftsführer



i.V. Dr. Burkhard Bermes, Leiter Entwicklung