

# Leistungserklärung



No 0087\_ Contur\_D+\_12.5\_04.11.2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Contur\_D+\_12.5\_| Unity 3 | Unity 4 | Unity 6 | Unity 8/15/20 | Unity 9 | Regula |**

2. Verwendungszwecke:

**Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken**

3. Hersteller:

**Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000**

5. Systeme:

**System 3 und System 4**

6a. Harmonisierte Norm:

**EN 14190:2014**

Notizierte Stelle(n):

**DBI NB. 0845 hat die Prüfung des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr. PC10070a-e vom 20.11.2006**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190 : 2014
Brandverhalten - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2014
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - $\mu$	NPD	EN 14190 : 2014
Biegezugfestigkeit - $\downarrow$	Pass	EN 14190 : 2014
Gefährliche Substanzen - F	Pass	EN 14190 : 2014
Stoßwiderstand - $\rightarrow I$	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2014
Luftschalldämmung - R	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2014
Schallabsorption - $\alpha$	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2014
Wärmeleitfähigkeit - $\lambda$	NPD	EN 14190 : 2014
Gefährliche Substanzen - DS	NPD	EN 14190 : 2014

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **Nich relevant**

**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 oben genannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Erik F. Ipsen

(Leitung Forschung und Entwicklung, Knauf Danoline A/S)

Hobro, 04.11.2020