

Leistungserklärung**No 0087_Plaza S15 Unity 9 625x625 mm_19.06.17**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Decken/EN 14190

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Plaza S15 Unity 9 625x625 mm

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Knauf Danoline A/S. Klovermarksvej 6. DK-9500 Hobro. Tlf +45 9657 3000 Fax. +45 9657 3001

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 und 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

DBI NB. 0845 hat die Prüfung des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 14190 : 2005
Brandverhalten R2F	A2 s1-d0	EN 14190 : 2005
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14190 : 2005
Biegezugfestigkeit	Erfüllt	EN 14190 : 2005
Gefährliche Substanzen	Erfüllt	EN 14190 : 2005
Stoßwiderstand	Siehe Dokumentation des Herstellers	EN 14190 : 2005
Luftschalldämmung	Siehe Dokumentation des Herstellers	EN 14190 : 2005
Schallabsorption	Siehe Dokumentation des Herstellers	EN 14190 : 2005
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 14190 : 2005

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht relevant

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 Herstellers von:

ppa. Erik B. Ipsen

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

Hobro, 19.06.2017

