

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00500

Version 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### Wärmedämmstoffe aus losen ungebundenen Zellulosefasern entsprechend beiliegender Anlage

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**isofloc Dämmstatt GmbH**

Markgrafendamm 16,  
D 10245 Berlin  
(Deutschland)

und hergestellt im Herstellwerk

**isofloc Dämmstatt GmbH**  
Markgrafendamm 16, D 10245 Berlin

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

**ETA-04/0080 vom 05.06.2018**

und dem

**EAD 040138-00-1201**

entsprechend **System 1** für die in der ETA beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die

### Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.07.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 31.07.2023 gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 31.07.2018



Dipl.-Ing. Th. Kloos  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Wärmedämmstoffe aus losen ungebundenen Zellulosefasern  
der Firma isofloc Dämmstatt GmbH, Werk isofloc Dämmstatt GmbH, Berlin

Linie	Produktbezeichnung	Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/Besonderheit
--	DÄMMSTATTs CI 040 bf, DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung bf, KLIMA-TEC-FLOCK bf, biocell bf, isofloc bf	C-s2,d0	Einbaurohdichte: 25 kg/m <sup>3</sup> bis 65 kg/m <sup>3</sup> Anwendung zwischen bzw. auf Holzwerkstoffen mit einer Plattendicke $\geq 12 \pm 2$ mm, Rohdichte der Platten $\geq 510$ kg/m <sup>3</sup> Dämmschichtdicke $\geq 100$ mm, $< 180$ mm
--	DÄMMSTATTs CI 040 bf, DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung bf, KLIMA-TEC-FLOCK bf, biocell bf, isofloc bf	B-s2,d0	Einbaurohdichte: 25 kg/m <sup>3</sup> bis 65 kg/m <sup>3</sup> Anwendung zwischen bzw. auf Untergründen der Klassen A1 oder A2-s1,d0 nach EN 13501-1, Rohdichte der Untergründe $\geq 650$ Dämmschichtdicke $\geq 40$ mm ----- Einbaurohdichte : 25 kg/m <sup>3</sup> bis 65 kg/m <sup>3</sup> Anwendung zwischen bzw. auf Holzwerkstoffen mit einer Plattendicke $\geq 12 \pm 2$ mm, Rohdichte der Platten $\geq 510$ kg/m <sup>3</sup> Dämmschichtdicke $\geq 180$ mm
--	DÄMMSTATTs CI 040, DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung, KLIMA-TEC-FLOCK, biocell, isofloc F	B-s2,d0	Einbaurohdichte: 25 kg/m <sup>3</sup> bis 65 kg/m <sup>3</sup> Dämmschichtdicke $\geq 100$ mm, Anwendung zwischen bzw. auf Holzwerkstoffen oder anderen Platten entsprechend den jeweiligen Anwendungsgebieten mit folgenden Eigenschaften: - Rohdichte Platten $\geq 680 \pm 50$ kg/m <sup>3</sup> , Plattendicke $\geq 12 \pm 2$ mm, Brandverhalten Platten: mindestens Klasse D-s2,d0, oder - Rohdichte Platten $\geq 1800 \pm 200$ kg/m <sup>3</sup> , Plattendicke $\geq 6 \pm 1$ mm, Brandverhalten Platten: Klassen A1 / A2-s2,d0, oder - Rohdichte Platten $\geq 870 \pm 50$ kg/m <sup>3</sup> , Plattendicke $\geq 11 \pm 2$ mm, Brandverhalten Platten: Klassen A1 / A2-s2,d0

Anlage 1 zum

Zertifikat | 0432-CPR-00500 (Version: 01) vom 31.07.2018 |

Seite 1 von 1