

## Isover Klebemörtel Nr. DoP-AT-6855C

### **1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Isover Klebemörtel\_DoP-AT-6855C

### **2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4**

Siehe Verpackung und/oder Lieferschein des Produktes

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

VERBESSERTER, ZEMENTHALTIGER KLEBEMÖRTEL FÜR DÜNNBETTARBEITEN  
an Decken und Wänden im Innenbereich

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

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Wiener Neustädter Straße 63  
A-2734 Puchberg

### **5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2**

Siehe Punkt 4

### **6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V**

System 3 für die Typprüfung  
System 3 für das Brandverhalten

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

Harmonisierte Norm:  
EN 12004:2017

Die notifizierte Stelle „Technische Versuchs- und Forschungsanstalt der technischen Universität Wien“ Kennnummer 1320 hat Typprüfung des Produkts hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer dem Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Prüfbericht: Erstprüfung vom 21.07.2003

Die notifizierte Stelle Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Kennnr. 1139. hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Klassifizierungsbericht Nr. MA 39 – 20-03974

## Isover Klebermörtel Nr. DoP-AT-6855C

### 8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht zutreffend

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	EN 13501-1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB	
Verbundfestigkeit als: -Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2017-08-15
Dauerhaftigkeit: Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauzyklen	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2017-08-15

### 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:

Ing. Peter Giffinger, Geschäftsführer

\_\_\_\_\_  
(Name und Funktion)

Puchberg, 02.11.2020

\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)