

B4220MPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps.
SUPAFIL CAVITY WALL 034, SUPAFIL TIMBER FRAME 034.
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:
Siehe Produktetikett
3. Beabsichtigter Gebrauch des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, die vom Hersteller vorgesehen ist:
Wärmedämmung für Gebäude (ThIB) – EN14064-1
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland.
www.knaufinsulation.com
Kontakt: dop@knaufinsulation.com
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht anwendbar.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
 - AVCP System 4 zum Brandverhalten von Produkten/Materialien, die nicht auf ihr Brandverhalten getestet werden müssen (Produkte/Materialien der Klasse A1 gemäß der Entscheidung 96/603/EG, in der jeweils geltenden Fassung).
 - AVCP System 3 zu den sonstigen Eigenschaften.
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Das CSTC (benachrichtigtes Prüflabor Nr. 1136) & MPA Stuttgart – OTTO GRAF INSTITUT (benachrichtigtes Prüflabor Nr. 0672) erstellten die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften gemäß AVCP System 3.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistungseigenschaften.

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte Norm	SUPAFIL CAVITY WALL 034	SUPAFIL TIMBER FRAME 034
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	EN 12667:2001	0,034	0,034
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D	EN 12667:2001	Siehe Produktetikett oder Leistungstabelle	Siehe Produktetikett oder Leistungstabelle
Setzmaß	ANNEX K OF EN 14064-1	S1	S1
Brandverhalten	EN 13501-1	A1	A1
Kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	WS	WS
Wasserdampfdiffusion	EN 12086	MU1	MU1
Strömungswiderstand	EN 29053	NPD	NPD

LEISTUNGSTABELLE

Hohlraum/Rahmenbreite (mm)	Erklärter Wärmedurchlasswiderstand (m².K/W)	Mindestbedarf an Säcken (Säcke pro 100 m²)
40	R1,2	8,4
50	R1,5	10,5
60	R1,8	12,7
70	R2,1	14,8
80	R2,4	16,9
90	R2,6	19,0
100	R2,9	21,1
110	R3,2	22,5
120	R3,5	25,3
130	R3,8	27,4
140	R4,1	29,5
150	R4,4	31,6
160	R4,7	33,7
170	R5,0	35,8
180	R5,3	38,0
190	R5,6	40,1
200	R5,9	42,2
210	R6,2	44,3
220	R6,5	46,4
230	R6,8	48,5
240	R7,1	50,6
250	R7,4	52,7
260	R7,6	54,8
270	R7,9	56,9
280	R8,2	59,0
290	R8,5	61,1
300	R8,8	63,3

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 von:

Leon Bustin - Werksleiter
(Name und Funktion)

In Vise - 1. Juli 2013.
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)