

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (Übersetzung)

Gemäß Bauprodukteverordnung Nr. 305/2011  
DoP Nr. 274 Isover Clima34

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:  
[274 Isover Clima34](#)
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer, wodurch die Identifikation des Bauproduktes (Artikel 11, Absatz 4) ermöglicht wird:  
[274 Isover Clima34](#)

(siehe auch Daten auf dem Etikett zur Rückverfolgbarkeit wie: Chargennummer, Datum, Produktionsort)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes hinsichtlich der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation:  
[Wärmedämmstoffe für Gebäude \(ThIB\)](#)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktanschrift des Herstellers (gemäß Artikel 11, Absatz 5):  
Firmensitz: [SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A.](#)  
[Via Ettore Romagnoli, 6-20146 Mailand](#)  
Werksanschrift: [Via Donizetti 32/34 – 24043 Vidalengo di Caravaggio \(BG\)](#)

[www.isover.it](http://www.isover.it)

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 Bauproduktes gemäß Anhang V:  
[AVCP System 1 für Brandverhalten](#)  
[AVCP System 3 für die anderen Eigenschaften](#)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
[EN 13162](#)

CSI SpA (notifizierte Stelle Nr. 0497)

Hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt und sich auf folgende Elemente gestützt:

- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung:

Alle in der Tabelle aufgelisteten Merkmale werden gemäß dem Standard der harmonisierten Norm **EN 13162** bestimmt

Wesentliche Merkmale			Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
		Mess-einheit	Isover Klima34	EN 13162
Brandverhalten	Brandverhalten		A2-s1,d0	
Merkmale der Euroklassen				
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe		(a)	
Schallabsorption	Schallabsorption		NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit		NPD	
	Dicke d		NPD	
	Druckfestigkeit		NPD	
	Strömungswiderstand		NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand		NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten		(b)	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	m <sup>2</sup> K/W)	von 1.15 bis 5.85	
	Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	0,034	
	Dicke	mm	Von 40 bis 200	
Grenzabmaß Dicke		%/mm	T5	
	Kurzzeitige	kg/m <sup>2</sup>	WS	

Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		
	Langzeitige Wasseraufnahme		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusions-widerstand	m <sup>2</sup> hPa/mg	MU1
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	KPa	15
	Punktlast		NPD
Beständigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme/ Witterungseinflüssen/Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		(c)
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme/ Witterungseinflüssen/Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit		(d)
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		(e)
Zugfestigkeit/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <sup>(f)</sup>	KPa	7,5
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Beständigkeit bei Druck		NPD

- (a) Die wärmeisolierenden Produkte dürfen keine gefährlichen Stoffe abgeben, die die von europäischen oder örtlichen Vorschriften erlaubten Maximalwerte überschreiten. Europäische Testverfahren sind in der Entwicklungsphase.
- (b) Ein Europäisches Testverfahren ist in der Entwicklungsphase und wenn vorhanden wird die Norm geändert werden.
- (c) Das Brandverhalten der Mineralfaser verschlechtert sich nicht. Die Euroklassen Klassifizierung ist mit dem organischen Inhalt gekoppelt, der mit der Zeit nicht zunehmen kann.
- (d) Für die Wärmeleitfähigkeit der Mineralfaser tritt im Lauf der Zeit keine Veränderung auf. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Struktur der Mineralfaser stabil ist und dass die Porosität nur atmosphärische Luft enthält.
- (e) Nur für die Dimensionsstabilität der Dicke.
- (f) Diese Eigenschaft betrifft auch die Handhabung und Installation.

10. Die Leistung des Produkts unter Punkt 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung unter Punkt 9. Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der unter Punkt 4 genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen von Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH:

Werner Kopp  
Leitung Marketing & Anwendungstechnik

Stockerau, 10.0.2019

Rev. 01

Unterschrift

