

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

I03 03

Produkt/e:

**Orstech LSP H**

TECH Lamella Mat MT 2.2 Alu2

2 Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung der Gebäude- und betriebstechnischen Anlagen

3 Hersteller:

**Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.**  
**Počernická 272/96; 108 03 Prag 10**  
**Tschechische Republik**  
**IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673**

4 Bevollmächtigter:

nicht relevant

5 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1  
System 3

6 Notifizierte Stelle(n):

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmonisierten Norm:

EN 14 303:2009 + A1:2013

Wesentliche Merkmale	Leistung	Abkürzung	Einheit	Erklärte Leistung
Brandverhalten	Brandverhalten	RtF	Euroclass	A2-s1,d0
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	-	-	b)
Wärmewiderstand	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/m K	a)
	Maße und Toleranzen	T	-	T4
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS	kg/m <sup>2</sup>	WS1
Wasserdampfdurchlässigkeit	Diffusionswiderstandszahl	S <sub>d</sub>	m	NPD
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit oder Druckspannung planaren Produkte	CS	kPa	NPD
Freisetzung korrosiver Substanzen	Spurenmengen von löslichen Ionen und pH-Wert	CL	mg/kg	10
	Freisetzung gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	-	-	NPD
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen	-	-	NPD
Dauerhaftigkeit des Verhaltens in aging / Abbau feuern	Stabilitäts-Eigenschaften	RtF	Euroclass	A2-s1,d0
Stabilität der Reaktion auf Feuer bei einer hohen Temperatur	Stabilitäts-Eigenschaften	-	-	NPD
Stabilität Wärmebeständigkeit bei hohen Temperaturen	Stabilitäts-Eigenschaften	-	-	NPD
	Maximale Betriebstemperatur - Dimensionsstabilität	ST(+)	°C	600
Stabilität des thermischen Widerstandes bei Hitze-, Witterungs-, Alterungs-/ Abbau	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	W/m K	a)
	Maße und Toleranzen	T	-	T4
	Dimensionsstabilität, oder	DS(TH)	-	NPD
	Maximale Betriebstemperatur - Dimensionsstabilität	ST(+)	°C	600
	Stabilitäts-Eigenschaften	-	-	NPD

a) Der Parameter  $\lambda$  hängt von der Temperatur der Produktpalette von Temperatur und Wärmeleitfähigkeit - die Datenblätter im Internet [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

b) Eigenschaften Schallabsorption in Abhängigkeit von der Dicke des Produktes - die Datenblätter im Internet [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Jiří Šulák  
Name

Betriebsdirektor  
Funktion



21.10.2016  
Datum

Častolovice  
Ort

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

e-mail: [info@isover.cz](mailto:info@isover.cz), [www.isover.cz](http://www.isover.cz)