



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verordnung (EG) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

### Nr. 01/2019/ISULTRA

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: i 01  
ISULTRA für innen
2. Verwendungszweck(e): Dünnschichtdispersionsputz zur Verbesserung der thermotechnischen Parameter von Wänden und Decken in Gebäuden
3. Hersteller: ISULTRA  
Gerhard Erlacher  
8223 Vockenberg 93 (Austria)  
gerhard.erlacher@isultra.com
4. Bevollmächtigter: N/A
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
- 6.a) Harmonisierte Norm: EN 15824:2009  
Notifizierte Stelle(n): N/A
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: N/A  
Europäische Technische Bewertung: N/A  
Technische Bewertungsstelle: N/A  
Notifizierte Stelle(n): N/A
7. Erklärte Leistung(en):

Grundmerkmale	Leistung / Klasse	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	V <sub>2</sub> (mittel)	EN 15824
Wasserdurchlässigkeit EN 1062-3	W <sub>1</sub> (hoch)	EN 15824
Haftfestigkeit EN 1542	≥ 0,70 MPa	EN 15824
Dauerhaftigkeit	NDP	EN 15824
Wärmeleitfähigkeit λ(W/mK) EN 12667	0,047	EN 15824
Brandverhalten EN 13501-1+A1	A2 – s1, d0	EN 15824

8. Angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische technische Dokumentation: N/A


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

Vockenberg, 1. Juli 2019

(ISULTRA, Gerhard Erlacher)

## Anhang


### Beispiel für das komplette Etikett gemäß EN 15824:

	
ISULTRA, Gerhard Erlacher, 8223 Vockenberg (Austria) 19 Leistungserklärung Nr. 01/2019/ISULTRA (abrufbar über QR-Code oder Internetadresse; siehe unten)	
EN 15824	
i 01 ISULTRA, Dünnschichtdispersionsputz zur Verbesserung der wärmetechnischen Parameter von Wänden und Decken in Gebäuden	
Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 7783-2	V2 (mittel)
Wasserdurchlässigkeit EN 1062-3	W1 (hoch)
Haftfestigkeit EN 1542	≥ 0,70 MPa
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/mK) EN 12667	0,047
Brandverhalten EN 13501-1+A1	A2 – s1, d0



[www.isultra.com](http://www.isultra.com)

### Beispiel für ein gemäß EN 15824 abgekürztes Etikett:

	ISULTRA Gerhard Erlacher Austria	19 EN 15824
---	--	----------------