## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 03 LOR ETA-13/0715

**Orencic**BAUSERVICE

DE

4		U	
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		ETA-13/0715 Lorencic WDVS EPS

- Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß
  Artikel 11 Absatz 4:

  Lorencic WDVS EPS
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

  Außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden.
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

  Lorencic Bauservice GmbH, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria
- Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

  ./.
- 6. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

  System 1 (Brand)
  System 2+ (EAD 040083-00-0404)
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien Folgendes ausgestellt: ETA-13/0715 auf Grundlage von: EAD 040083-00-0404

hat Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt 1139-CPR-0533/19

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm
Brandverhalten	B - s1, d0	EAD 040083-00-0404
Wasseraufnahme nach 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	EAD 040083-00-0404
Hygrothermisches Verhalten	bestanden	EAD 040083-00-0404
Stoßfestigkeit mit Standardgewebe einfach	Kategorie II	EAD 040083-00-0404
Stoßfestigkeit mit Standardgewebe doppelt	Kategorie I	EAD 040083-00-0404
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 2 m	EAD 040083-00-0404
Freisetzen von Schadstoffen	NPD	EAD 040083-00-0404
Haftzugfestigkeit: Unterputz - Dämmstoff	≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff	EAD 040083-00-0404

Haftzugfestigkeit: Kleber - Untergrund	≥ 0,25 MPa Ausgangszustand ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL ≥ 0,25 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50% RL	EAD 040083-00-0404
---	--	--------------------

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm
Haftzugfestigkeit: Kleber – Dämmstoff	≥ 0,08 MPa Ausgangszustand oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff	EAD 040083-00-0404
Befestigungsstärke (Verschiebeversuch)	NPD	EAD 040083-00-0404
Widerstand gegen Windlasten	Nicht in der Fuge: mind. 500 N In der Fuge: mind. 350 N Feucht: mind. 200 N	EAD 040083-00-0404
Wärmedurchlasswiderstand	R ≥ 1 m <sup>2</sup> K/W	EAD 040083-00-0404
Haftzugfestigkeit nach Alterung	≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff	EAD 040083-00-0404

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:

ppa Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Alexander Schwaiger ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang

Graz, 13.10.2025



## Wärmedämmverbundsystem Lorencic WDVS EPS

Zulassungsnummer	Europäische technische Zulassung ETA-13/0715	
Leistungserklärung Nr.:	03 LOR ETA-13/0715	
Zertifizierungsnummer	nach System 1: 1139-CPD-0671/09 (nur Brand) nach System 2+: 1139-CPD-0131/04	
Zulassungsinhaber Lorencic Bauservice GmbH, Puchstraße 208, 8055 Graz		

Systemkomponenten		
Kleber	Lorencic Klebespachtel Lorencic Klebespachtel weiß Lorencic Klebespachtel Light	
Wärmedämmstoff	EPS-EN 13163: L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 EPS-EN 13163: L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-BS100	
Warmedaminston	Zertifizierte Lieferanten: Austrotherm, Austyrol, Bachl, Brucha, Fla Swisspor, EPS-Industries, Hirsch	atz, Steinbacher,
Unterputzmörtel	Lorencic Klebespachtel Lorencic Klebespachtel weiß Lorencic Klebespachtel Light	Mindestdicke (3 mm) (3 mm) (3 mm / 5 mm)
Armierung Lorencic Textilglasgitter		
Haftgrund	Lorencic Universal-Putzgrund	
Endbeschichtung / Oberputz  Lorencic Kunstharz-Putz Lorencic Silikonharz-Putz Lorencic Silikat-Putz Lorencic Dekor-Putz		

Systemzubehör		
Fensteranschluss	Putz- u. Schutzleiste 3D Standard 19 mm, Anputz-Dichtprofil 3D Membran 10 mm, Anputz-Dichtprofil 3D Mini 10 mm, Putz- u. Schutzleiste K3 f. Rollladenführungen, Anputz-Dichtprofil 3D Membran 6 mm RENO, Anputz-Dichtprofil Aluschale flex	
Sockel	Sockelprofil Praktika, Sockeltrogprofil, Aufsteckprofil PVC für Sockelprofil	
Dehn- und Bewegungsfugen	Dehnfuge für WDVS Inneneck u. Fläche, Dehnfugenabdeckprofil-Fläche, Kompriband BG 1	
Sonstiges Zubehör	Gewebetropfkante, Dachbelüftungsprofil, PVC-Winkel m. Gewebe (Gewebeeckwinkel), Putzabschlussprofil, Putzabschlussprofil Attika, Fensterbankanschlussprofil, und weiteres Zubehör für Detaillösungen in WDVS	

Mechanische Befestigung			
Dübel	Handelsbezeichnung	Bezeichnung laut Zulassungsinhaber	ETA-Nr.
		Fischer termoz CN8	ETA-09/0394
		Fischer termoz CS8	ETA-14/0372
		Fischer termoz SV II Ecotwist	ETA-12/0208
		Ejot ejotherm STR U 2G	ETA-04/0023
		Ejot ejotherm H1 eco	ETA-07/0026
		Ejot ejotherm NTK U	ETA-11/0129
Halebafaatinan		Fischer Thermofix 6H-NT	-
Holzbefestiger		Ejot ejotherm STR H	-



## Wärmedämmverbundsystem Lorencic WDVS EPS

( (			
	13		
Lorencic Bauservice GmbH, Puchstraße 208, 8055 Graz			
	RENCIC WDVS EPS LOR ETA-13/0715		
Brandverhalten	B – s1, d0		
Wasseraufnahme nach 24 h	< 0,5 kg/m²		
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden		
Stoßfestigkeit mit Standardgewebe einfach	Kategorie II		
Stoßfestigkeit mit Standardgewebe doppelt	Kategorie I		
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 2 m		
Freisetzen von Schadstoffen	NPD		
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 MPa oder		
Unterputz – Dämmstoff	Versagen im Dämmstoff		
Haftzugfestigkeit: Kleber – Untergrund	≥ 0,25 MPa Ausgangszustand ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL ≥ 0,25 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL		
Haftzugfestigkeit: Kleber – Dämmstoff	≥ 0,08 MPa Ausgangszustand oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff		
Befestigungsstärke (Verschiebeversuch)	NPD		
Widerstand gegen Windlasten	Nicht in der Fuge: mind. 500 N In der Fuge: mind. 350 N Feucht: mind. 200 N		
Wärmedurchlasswiderstand	$R \ge 1 \text{ m}^2\text{K/W}$		
Haftzugfestigkeit nach Alterung	≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff		
EAD 040083-00-0404 1139			
Außenseitige Warmedai	mm-Verbundsysteme mit Putzschicht		