

1. **Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**
ETA-13/0715 Lorencic WDVS EPS
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Lorencic WDVS EPS
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
Lorencic GmbH Nfg & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz
Austria
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
-
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**
System 1 (Brand)
System 2+ (ETAG 004:2011 exklusive Brand)
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist:**
 - a. OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
Folgendes ausgestellt: ETA-05/0062
auf der Grundlage von: ETAG 004:2011
hat Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
1139-CPD-0538/13
 - b. OIB, Schenkenstraße 4, 1010 Wien
Folgendes ausgestellt: ETA-05/0062
auf der Grundlage von: ETAG 004:2011
hat Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
1139-CPD-0539/13

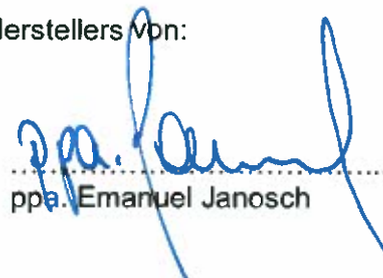
8. Erklärte Leistung

| Eigenschaften | Leistung | Prüfnorm |
|--|---|----------|
| Brandverhalten | B – s1, d0 | ETAG 004 |
| Wasseraufnahme nach 24 h | < 0,5 kg/m ² | ETAG 004 |
| Wasseraufnahme nach 24 h mit Lorencic Silikat-Putz | ≥ 0,5 kg/m ² | ETAG 004 |
| Hygrothermisches Verhalten | Bestanden | ETAG 004 |
| Frost/Tau-Verhalten für Lorencic Silikat-Putz | Bestanden | ETAG 004 |
| Stoßfestigkeit mit Standardgewebe einfach | Kategorie II | ETAG 004 |
| Stoßfestigkeit mit Standardgewebe doppelt | Kategorie I | ETAG 004 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | ≤ 1 m | ETAG 004 |
| Freisetzen von Schadstoffen | NPD | ETAG 004 |
| Haftzugfestigkeit: Unterputz – Dämmstoff | ≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff | ETAG 004 |
| 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 | ETAG 004 |
| Haftzugfestigkeit: Kleber – Dämmstoff | ≥ 0,08 MPa Ausgangszustand oder Versagen im Dämmstoff ≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23 °C / 50 % RL oder Ver- sagen im Dämmstoff ≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 Tage 23 °C / 50 % RL oder Versagen im Dämmstoff | ETAG 004 |
| Befestigungsstärke (Verschiebe- versuch) | NPD | ETAG 004 |
| Widerstand gegen Windlasten | Nicht in der Fuge: mind. 500 N In der Fuge: mind. 350 N Feucht: mind. 200 N | ETAG 004 |
| Wärmedurchlasswiderstand | R ≤ 1 m ² K/W | ETAG 004 |
| Haftzugfestigkeit nach Alterung | ≥ 0,08 MPa oder Versagen im Dämmstoff | ETAG 004 |

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


.....
ppa. Bernhard Zisser-Schwarz


.....
ppa. Emanuel Janosch

Graz, 01.08.2013