

1. **Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**  
ETA-13/0716 Lorencic WDVS Mineral
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Lorencic WDVS Mineral
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 & CoKG  
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-05/0060  
**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-05/0060  
**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

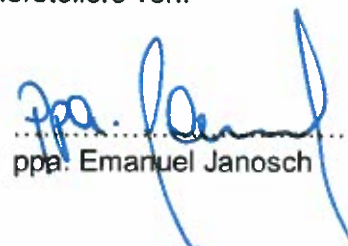
## 8. Erklärte Leistung

| Eigenschaften                                      | Leistung  | Prüfnorm |
|--|---|----------|
| Brandverhalten                                     | A2 – s1, d0   | ETAG 004 |
| Wasseraufnahme nach 24 h                           | < 0,5 kg/m <sup>2</sup>   | ETAG 004 |
| Wasseraufnahme nach 24 h mit Lorencic Silikat-Putz | ≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>   | 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:<br>Unterputz – Dämmstoff        | ≥ 0,08 MPa oder<br>Versagen im Dämmstoff  | ETAG 004 |
| Haftzugfestigkeit:<br>Kleber – Untergrund          | ≥ 0,08 MPa Ausgangszustand<br>≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen +<br>2 h 23 °C / 50 % RL<br>≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen +<br>7 Tage 23 °C / 50 % RL   | ETAG 004 |
| Haftzugfestigkeit:<br>Kleber – Dämmstoff           | ≥ 0,08 MPa Ausgangszustand<br>oder Versagen im Dämmstoff<br>≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen +<br>2 h 23 °C / 50 % RL oder Ver-<br>sagen im Dämmstoff<br>≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen +<br>7 Tage 23 °C / 50 % RL oder<br>Versagen im Dämmstoff | ETAG 004 |
| Befestigungsstärke (Verschiebeversuch)             | NPD   | ETAG 004 |
| Widerstand gegen Windlasten                        | Nicht in der Fuge:<br>mind. 500 N<br>In der Fuge: mind. 350 N<br>Feucht: mind. 200 N  | ETAG 004 |
| Wärmedurchlasswiderstand                           | R ≤ 1 m <sup>2</sup> K/W  | ETAG 004 |
| Haftzugfestigkeit nach Alterung                    | ≥ 0,08 MPa oder Versagen im<br>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