




Leistungserklärung. D.O.P. Rev. Nr. 02/26

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

Dämmplatte Nobilium®Thermalpanel SP09
MW-hEN 13162-T5-CS(10)50-PL(5)6150-SD0.02-TR30

2. Typennummer, Parzelle, Serie oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts nach art. 11(4) zulässt:

Siehe Etikette:

NOBILIUM®THERMALPANEL SP09		DoP – n° 02/26
		hEN13162:2012+A1:2015 Benachrichtigte Stelle Nr. 2685
Packinginhalt Anzahl 10 Platten Plattenausmaße 120cm x 60cm x 9mm von Dicke Brandschutz Euroclass A1 Thermischer Widerstand R_d 0,28 m ² K/W – Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/mK Eindeutiger Code: MW-hEN13162-T5-CS(10)50-PL(5)6150-SD0.02-TR30 Parzellennummer: es: 202110Y01 (2021= Jahr, 10= Monat, Y= Produkttyp, 01= Tag) Hergestellt von: AGOSTI NANOTHERM SRL – St. Jakob Strasse 23 – 39055 Leifers – BZ – Italien		

3. Verwendungszweck und vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der vom Hersteller vorgesehenen harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmung für Gebäude und Industrie, geeignet für die Verlegung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich von Gebäuden, einschließlich aller folgenden Anwendungsfälle: Wände, Decken, Terrassen, Dächer, Böden, Wärmebrücken, Fensterbänke und Laibungen, Wärmedämmung von Mauerwerk, das Feuchtigkeit ausgesetzt ist, sowie Wärmedämmung von Mauerwerk, das Schimmelbildung ausgesetzt ist.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Anschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

NOBILIUM®THERMALPANEL
AGOSTI NANOTHERM SRL – via S. Giacomo, 23 – 39055 Laives – BZ – Italia

5. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten, dessen Mandat die Aufgaben von Artikel 12(2) umfasst:

AGOSTI NANOTHERM SRL – via S. Giacomo, 23 – 39055 Laives – BZ – Italia



6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts, Anhang V:

System 3 und System 4

7. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das in den Anwendungsbereich einer harmonisierten Norm fällt:

Die benachrichtigte Zertifizierungsstelle n° 2685 hat die folgenden Produktzertifizierungen ausgestellt:

n° 2685 CPR-020 vom 20.10.2017, n° 2685 CPR-021 vom 25.10.17, n° 2685 CPR-022 vom 10.11.17, n° 2685 CPR-023 vom 11.11.17, n° 2685 CPR-024 vom 14.11.17, sowie andere und weitere Prüfungen in Bezug auf die anderen erklärten Eigenschaften.

8. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt wurde:

Nicht zutreffend

9. Leistungserklärung gemäß hEN13162:2012+A1:2015 :

Brandschutz*¹ Euroclasse A1
Wärmeleitfähigkeit*² 0,032 W/mK
Thermischer Widerstand*² 0,28 m²K/W
Dicke 9mm mit Toleranzwert T5
Druckfestigkeit mit Quetschgrenze der Dicke gleich CS(10)50 kPa;
CS(20)150kPa;CS(30)290 kPa
Widerstand gegen Punktlast PL(5). 6150 N
Wasserdampfdurchlässigkeit MU 1
Kurzfristige Wasseraufnahme WS ≤ 1
Langfristige Wasseraufnahme WL(P) ≤ 3
Zugfestigkeit senkrecht zu TR30-Flächen
Andere Eigenschaften NDP

*¹ Das Brandverhalten von Mineralfasern verschlechtert sich im Laufe der Zeit nicht. Die "Feuerwiderstandsklasse", welche der europäischen Brandschutzklasse entspricht, bezieht sich auf die organischen Inhaltsstoffe und kann sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen.

*² Die Wärmeleitfähigkeit von Mineralfaserprodukten ändert sich im Laufe der Zeit nicht, die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität nur Luft und keine anderen Gase enthält.

10. Die in den Nummern 1 und 2 genannte Produktleistung entspricht den unter Nummer 9 genannten Leistungen. Mit dieser Leistungserklärung übernimmt der Hersteller die alleinige Verantwortung gemäß Punkt 4.

Leifers (BZ).
Datum: 01.02.2026

Unterschieden im Namen und im Auftrag von:
Agosti Nanotherm Gmbh von:

Agosti Fabrizio