



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäss Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt **AQUAMAT PENETRATE**

Referenznummer: AQUAMAT PENETRATE/1621

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

**Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 Absatz 5:

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS & MORTARS
17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

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

System 2+
(Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

7. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 1504-2, System 2+:

Die notifizierte Stelle, BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) Ltd., Center for Construction, 86 Nikola Petkov Blvd, BULGARIA, Kennnummer 2032, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 2032-CPR-10.11 A**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
CO ₂ -Durchlässigkeit	s _D > 50 m	EN 1504-2:2004
Wasserdampf-Durchlässigkeit	s _D < 5 m (Klasse I)	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/m ² •h ^{0,5}	
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²	
Brandverhalten	Klasse A1	
Gefährliche Stoffe	EN 1504-2, Punkt 5.3	

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

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:

ISOMAT S.A.
17th km Thessaloniki - Ag. Athanassios
P.O. BOX 1043
GR - 570 03 AGIOS ATHANASSIOS
Tel.: ++30 2310 576.000
Fax: ++30 2310 722.475
UST - ID: EL 994147175

Dr. Panagiotis Chatziagorastou
Laborleiter F&E für Betonzusatzmittel
& Spezialmörtel

Chatziagorastou P.

Konstantinos Iliopoulos
Leiter für Qualitätssicherung
und Kontrollmanagement



Agios Athanasios, 1.7.2013