

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

für das Produkt **AQUAMAT-FLEX**

Nr. 21/EN 1504-2/01/01-07-2013

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-CPD-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 <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Wasserdampf-Durchlässigkeit	$s_D < 5 \text{ m (Klasse I)}$	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Brandverhalten	Klasse F	
Gefährliche Stoffe	EN 1504-2, Punkt 5.3	

<sup>1)</sup> 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.

11. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**ISOMAT S.A.**  
17th km Thessaloniki, Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043  
GR - 570 03 AGIOS ATHANASIOS  
Tel.: ++302310576000  
Fax: ++302310722120  
UST - ID: EL 094147175

Kostas Aslanis  
Leiter der Technik &  
Marketingabteilung

Thessaloniki, 01.07.2013