

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/1073

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPELASTIC TURBO ZERO**
- 2) Verwendungszwecke: **Flüssig zu verarbeitendes, zweikomponentiges wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von polymermodifiziertem Zementmörtel (CM O1), für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen im Außenbereich und in Schwimmbecken (verklebt mit einem C2 Mörtel nach EN 12004)**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 4
System 3 (für die Wasserdichtheit)
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 14891:2012 / AC:2012**

Notifizierte Stelle: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A. (Applus+), Nr. 0370**
- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Anfangshaftzugfestigkeit:	≥ 0,5 N/mm²
Wasserdichtheit:	Keine Penetration
Rissüberbrückung:	unter Normalbedingungen (+23°C) ≥ 0,75 mm bei niedrigen Temperaturen (-5°C, geprüft mit Armierung) ≥ 0,75 mm
Anfangshaftzugfestigkeit:	
- gegenüber der Wirkung von Klima/Wärmelagerung	≥ 0,5 N/mm²
- gegenüber der Wirkung von Wasser/Feuchtigkeit	≥ 0,5 N/mm²
- gegenüber Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0,5 N/mm²
- gegenüber Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0,5 N/mm²
Freisetzung gefährliche Substanzen:	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lorenzo Martino – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 31/10/2024



Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

Überarbeitungshinweis 0:	Erste Ausgabe
--------------------------	---------------

REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das MAPEI zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung stellt.

MAPELASTIC TURBO ZERO
CE Kennzeichnung
 Anhang zur LE Nr. CPR-IT1/1073



 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it
24 CPR-IT1/1073 EN 14891 MAPELASTIC TURBO ZERO <i>Flüssig zu verarbeitendes, zweikomponentiges wasserundurchlässiges Produkt auf der Basis von polymermodifiziertem Zementmörtel (CM O1), für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen im Außenbereich und in Schwimmbecken (verklebt mit einem C2 Mörtel nach EN 12004)</i>	
Anfangshaftzugfestigkeit: Wasserdichtheit: Rissüberbrückung: Anfangshaftzugfestigkeit: - gegenüber der Wirkung von Klima/Wärmelagerung - gegenüber der Wirkung von Wasser/Feuchtigkeit - gegenüber Kontakt mit Kalkwasser - gegenüber Frost/Tau-Wechselbeanspruchung Freisetzung gefährliche Substanzen:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Keine Penetration unter Normalbedingungen (+23°C) $\geq 0,75 \text{ mm}$ bei niedrigen Temperaturen (-5°C, geprüft mit Armierung) $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD

Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- NPD-Werte (Kennwert nicht festgelegt) können bei der CE-Kennzeichnung weggelassen werden,
- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/1072

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPELASTIC TURBO ZERO**
- 2) Verwendungszwecke: **Zweikomponentiger, zementärer Oberflächenschutz von Beton gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes durch Begrenzung des Feuchtegehaltes**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
System 3 (für das Brandverhalten)
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 1504-2:2004**
Notifizierte Stelle: **ICMQ SpA, Nr. 1305**
CSI SpA, Nr. 0497
- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
CO₂-Durchlässigkeit:	S_D > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit:	< 0,1 kg·m⁻²·h^{-0,5}
Temperaturwechselverträglichkeit:	≥ 0,8 N/mm² (mit Tausalzangriff)
Rissüberbrückungsfähigkeit:	Klasse A4 (+23°C)
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 0,8 N/mm²
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Stoffe:	NPD


Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lorenzo Martino – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 31/10/2024




Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

Überarbeitungshinweis 0:	Erste Ausgabe
---------------------------------	----------------------

REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das MAPEI zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung stellt.

MAPELASTIC TURBO ZERO
CE Kennzeichnung
 Anhang zur DoP Nr. CPR-IT1/1072



 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it
24 CPR-IT1/1072 EN 1504-22 MAPELASTIC TURBO ZERO <i>Zweikomponentiger, zementärer Oberflächenschutz von Beton gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes durch Begrenzung des Feuchtegehaltes</i>	
CO ₂ -Durchlässigkeit: Wasserdampf-Durchlässigkeit: Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit: Temperaturwechselverträglichkeit: Rissüberbrückungsfähigkeit: Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit: Brandverhalten Gefährliche Stoffe:	S _D > 50 m Klasse I < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{0,5} ≥ 0,8 N/mm ² (mit Tausalzangriff) Klasse A4 (+23°C) ≥ 0,8 N/mm ² Klasse E NPD

Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- NPD-Werte (Kennwert nicht festgelegt) können bei der CE-Kennzeichnung weggelassen werden,
- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.