

Leistungserklärung

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: OMEGA PoBit Dichtpaste

Vorgesehener Verwendungszweck:

EN 14891 DM O1P	Flüssigkeitsabdichtung unter Fliesen
EN 1504-2 C PI MC IR	Betonschutz - Beschichtungen
EN 15814:2001+A2:2014	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung

- Hersteller: **ISOCELL GmbH & Co KG, Gewerbestraße 9, A-5202 Neumarkt am Wallersee**
- Bevollmächtigter Vert **NA**
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

EN 14891 DM O1P	AVCP 3
EN 1504-2 C PI MC IR	AVCP 2+
EN 15814:2001+A2:2014	AVCP 3

- Kennnummer der notifizierten Stelle und entsprechende harmonisierte Normen:
Für das System AVCP 2+ hat/haben die folgende/n Zertifizierungsstelle/n die Erstinspektion des Werkes, die Überprüfung des Kontrollsystems, die laufende Überwachung, Bewertung und Überprüfung der Produktionskontrolle ausgeführt (AVCP) und anschließend das Konformitätszeugnis für das Kontrollsystem des Werkes ausgestellt:
TECNOPROVE (n° 0925)
Modena Centro Prove (n°01599)

- Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Performance
EN 1504-2 C PI MC IR	CO ₂ -Durchlässigkeit	EN 1062-6	Sd > 50
	Früh-Haftfestigkeit	EN 1542	> 1 Mpa
	Kapillare Wasseraufnahme	EN 1062-3	w < 0.1 Kg/m ² h0.5
	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 7783	5 ≤ Sd ≤ 50 m class II
	Brandverhalten	EN 13501-1	Euroclass E
EN 14891 DM O1P	Früh-Haftfestigkeit	EN 14891 A.6.2	≥ 0,5 N/mm ²
	Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	EN 14891 A.6.3 o A.6.4	≥ 0,5 N/mm ²
	Haftfestigkeit nach Warmlagerung	EN 14891 A.6.5	≥ 0,5 N/mm ²
	Haftfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	EN 14891 A.6.6	≥ 0,5 N/mm ²
	Haftfestigkeit nach Chlorwasserlagerung	EN 14891 A.6.7 o A.6.8	≥ 0,5 N/mm ²
	Haftfestigkeit nach Basenwasserlagerung	EN 14891 A.6.9	≥ 0,5 N/mm ²
	Wasserdurchlässigkeit	EN 14891 A.7	Weight gain ≤ 20g and no penetration
	Rissüberbrückungsvermögen bei 20°C	EN 14891 A.8.2	≥ 0,75 mm
	Rissüberbrückungsfähigkeit	EN 14891 A.8.3	≥ 0,75 mm a -5°C
EN 15814:2001+A2:2014	Abdichten unter Druck am 1	EN 15820	Class W2A
	Rissüberbrückung bei +4°C	EN 15812	Class CB2
	Beständigkeit gegen Wasser	EN 15817	No detachment and colouring
	Kälteflexibilität 0°C	EN 15813	No cracking
	Formbeständigkeit bei hohen Temperaturen 70°C	EN 15818	No slipping or dripping
	Brandverhalten	EN 13501-1	Euroclass E
	Druckfestigkeit	EN 15815	Class C2A
Wasserbeständigkeit und Brandverhalten		EN 15814:2011+A2:2014	Pass

- Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

Spitaler Anton (Geschäftsführer)
(Name und Funktion)



Neumarkt am Wallersee, 24.03.2026