Zertifikat z-1577



Dieses Zertifikat ist eine Verträglichkeitsbescheinigung.

Eine Einordnung von Korrosionsschutzsystemen in Kombination mit Brandschutz-Beschichtungssystemen in eine Korrosivitätskategorie nach DIN EN ISO 12944-5 sieht diese Norm nicht vor.

Das nachfolgend genannte Beschichtungssystem der Firma bito Aktiengesellschaft, Bielefelder Straße 6, 10709 Berlin

bito Rostschutzgrund RS 744

ŀ	dicke NDFT [μm]	dicke [μm] 120	
	dicke NDFT [µm]	max. Trockenschicht dicke [µm]	-
	Sollschicht-	max. Trockenschicl	nt-

Die vorgegebenen maximalen Trockenschichtdicken des Korrosionsschutzsystems sind zu beachten und einzuhalten! Die angegebenen Trockenschichtdicken berücksichtigen nicht die Korrekturfaktoren für raue Oberflächen gemäß ISO 19840! Die Überschreitung der Sollschichtdicke nach DIN EN ISO 12944-7 ist nicht zulässig.

kann als Beschichtungssystem für folgende HENSOTHERM® Brandschutzbeschichtungen verwendet werden:

HENSOTHERM® 310 KS outdoor	ja
HENSOTHERM® 410 KS	ja
HENSOTHERM® 421 KS	ja

Bei der Eignungsprüfung wurden die Haftung nach Durchtrocknung der Brandschutzbeschichtung, die Verträglichkeit und das Verhalten bei Beflammung untersucht.

Die Trocknungszeit der Korrosionsschutzgrundierung vor Applikation der HENSOTHERM[®] Brandschutzbeschichtungen muss bei oben angegebener Sollschichtdicke mind. 7 Tage betragen.

Beträgt die Trocknungszeit der Grundierung mehr als 8 Monate (ohne direkte natürliche Bewitterung und unter Ausschluss von permanent stehender Feuchtigkeit), so ist die Haftung der HENSOTHERM[®] Brandschutzbeschichtungen durch Anrauen der Oberfläche z.B. mittels Anschleifen/Anpadden zu verbessern. Vor Applikation der HENSOTHERM® Brandschutzbeschichtungen müssen alle haftungsmindernden Substanzen vollständig entfernt werden.

Bei der Verarbeitung sind die Angaben in den aktuellen technischen Datenblättern einzuhalten.

Der geeignete Korrosionsschutzaufbau darf nur auf Stahl des Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 21/2 und nicht auf verzinkte Oberflächen appliziert werden.

Dieses Eignungszertifikat bezieht sich ausschließlich auf die hier genannten Korrosionsschutzprodukte und auf deren uns als Muster zur Verfügung gestellte Zusammensetzung.

Vorausgegangene Zertifikate für eines der Produkte werden durch dieses Zertifikat ersetzt. Die Gültigkeit dieses Zertifikates beträgt 3 Jahre und endet am 27.03.2025.

Börnsen, den 28.03.2022

ppa. Till Waterstradt

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

