

Zertifikat z-1578

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.

Die nachfolgend genannte Deckbeschichtung der Firma
Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG, Hillerser Straße 8, 37154 Northeim

DC Shopprimer HYDRO OptiBase	Sollschicht- dicke NDFT [μm]	max. Trockenschicht- dicke [μm]
	40	60

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	ja
HENSOTHERM® 310 KS rapid	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 des Shopprimers vor Applikation der nachfolgenden Korrosionsschutzgrundierung HENSOGROUND 1K AK muss bei oben angegebener Sollschichtdicke mind. **24 Stunden** betragen.

Die Trocknungszeit des Shopprimers kann bis zu **3 Monate** (mit als auch ohne direkte natürliche Bewitterung und unter Ausschluss von permanent stehender Feuchtigkeit) betragen. Da durch die Verwendung des Shopprimers nur ein temporärer Korrosionsschutz erzielt werden kann, muss vor Applikation der HENSOTHERM® Brandschutzbeschichtungen die Grundierung HENSOGROUND 1K AK in einer Trockenschichtdicke von 60 μm appliziert werden. Vor Applikation 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 2½ 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 01.02.2026.**

Börnsen, den 02.02.2023

ppa. Till Waterstradt

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0) 40/72 10 62-10
Fax +49 (0) 40/72 10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de
Internet: www.rudolf-hensel.de

