

Bescheinigung

für Korrosionsschutzprozesse

Bescheinigung-Nr.: 07-203-1326-BK-1771/17

Name und Anschrift des Bearbeiters: **Feuerverzinkerei Waldhelm Perleberg-Düpow GmbH**
Mergelkuhlenweg 2
D – 19348 Perleberg-Düpow

Fertigungsstätte(n): **Feuerverzinkerei Waldhelm Perleberg-Düpow GmbH**
Mergelkuhlenweg 2
D – 19348 Perleberg-Düpow

Korrosionsschutzprozesse: **Feuerverzinken und Pulverbeschichten tragender**
Komponenten und Bausätze für Aluminium- und
Stahltragwerke nach DIN EN 1090-2, -3

Verantwortliche Aufsichtsperson: **Michael Waldhelm**

Vertreter: **Dennis Havemann**

Bestätigung: Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen
wurde(n) folgende Voraussetzungen erfüllt:

Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach
EN 1090-2:2008+A1:2011, Pkt. 10; 12.6 und Anhang F
EN ISO 12944-7:1998

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle in Anlehnung an
EN 1090-1: 2009/AC:2012, Pkt. 6

Hinweis zur CE-Kennzeichnung: Die CE-Kennzeichnung obliegt allein dem Hersteller/Inverkehrbringer des
Bauproduktes/ der baulichen Anlage nach dem jeweils gewählten Verfahren
gemäß DIN EN 1090-1 und der die Leistungserklärung ausstellt.

Gültigkeitsbeginn: **01. Juni 2016**

Vermerk zur Gültigkeit: Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm
genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen
Produktionskontrolle zur Bewertung der bearbeiteten (Bau-)Produkte nicht
ändern, die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert
werden und die jährliche Überwachung durch den TÜV NORD erfolgt.

Prüfbericht/ Auditbericht Nr.: **1326WL177171 / 8113508258**

Gültigkeit bis: **31.05.2021**

Bemerkungen: keine

Ort und Datum der Ausstellung: Hamburg, 01.12.2017

H. D. Hesse

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

