



Weitere Informationsquellen

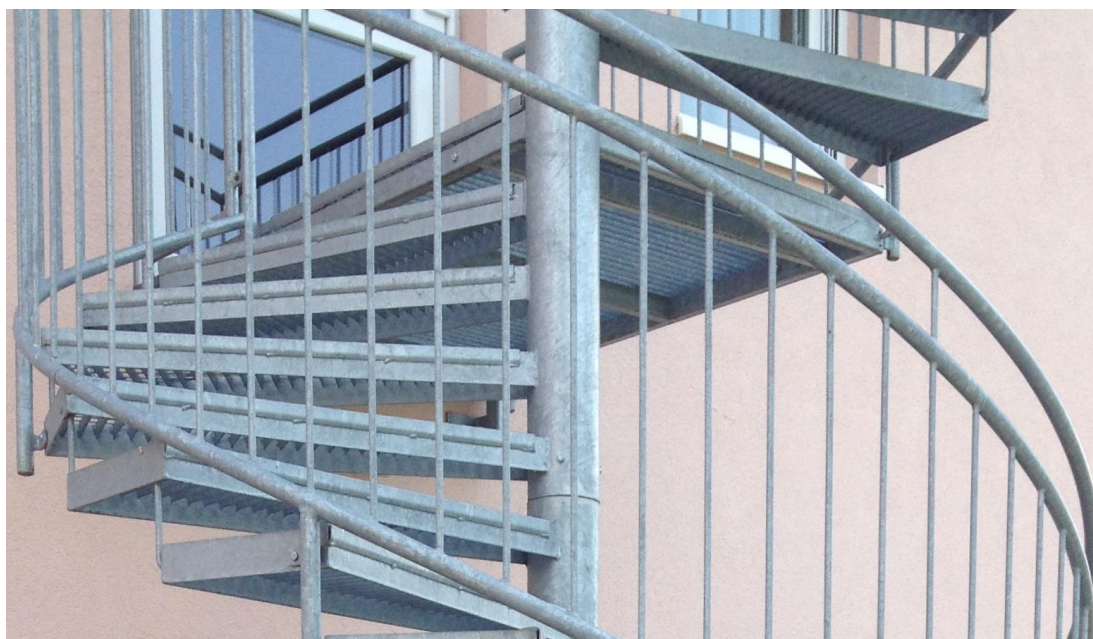
- DAST-Richtlinie 022: www.dast022.de,
- Dauerhaftigkeit und Nachhaltigkeit: www.feuerverzinken.com/nachhaltigkeit/,
- Stückverzinken im Fassadenbau: www.feuerverzinken.com/fassaden/,
- Stückverzinken im Brückenbau: www.feuerverzinken.com/bruecken/,
- Stückverzinken und Legierungsüberzüge: www.fv.lc/ab-a1/.

Weitere Bilder



Eines neues Anwendungsfeld der Stückverzinkung sind dynamisch belastete Konstruktionen wie Straßenbrücken in Stahlverbundbauweise.

Fotos: Institut Feuerverzinken



Die überarbeitete DAST-Richtlinie 022 schafft zahlreiche Erleichterungen, beispielsweise hinsichtlich des Kaltumformgrades vor dem Feuerverzinken.

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION	
as per ISO 14025 and EN 15804	
Owner of the Declaration	EGGA – European General Galvanizers Association
Program operator	EPD International AB
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	SIP-00818 1
Registration number	MR-ENV-EPD-EGG-20160009-EN
ECO EPD Ref. no.	ECO-00000421
Issue date	12.09.2016
Valid to	11.09.2021

BATCH HOT DIP GALVANIZING OF STEEL PRODUCTS ACCORDING TO EN ISO 1461
(European Average)

EGGA
European General Galvanizers Association

Registered under the scope of mutual recognition between Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) and The International EPD System
www.ibu-epd.com / <https://epd-online.com>

Die nationale Umweltproduktdeklaration „Feuerverzinkte Baustähle“ wurde im Jahr 2016 um eine europäische Umweltproduktdeklaration für das Stückverzinken ergänzt.