

Hej [REDACTED]

I forlængelse af nedenstående mailkorrespondance kan jeg nu med sikkerhed svare på, at PFAS ikke anvendes i forbindelse med galvanisering af vores stålprofiler.

Vedrørende galvanisering og PFAS

Ved galvanisering dyppesforbehandlet stål i en varm zinksmelte. I denne proces reagerer zink og stål med hinanden. På ståloverfladen dannes en jern-zink legering. Denne uopløselige forbindelse af zink og stål giver en beskyttelse, som tydeligt adskiller sig fra andre metoder.

Galvanisering og processen sker udelukkende med anvendelse af metaller og der anvendes således ingen stoffer der kan indeholde PFAS.

Fra The American Galvanizing Institutes hjemmeside ([Does HDG Contain PFAS or Forever... | American Galvanizers Association \(galvanizeit.org\)](#)), findes følgende citat:

*"However, there are no PFAS in hot-dip galvanizing by its very nature, only steel, zinc, zinc alloy, and zinc corrosion products which are 100% natural."*

Vi har endvidere været i dialog med European General Galvanizers Association (EGGA), som bekræfter, at der ikke anvendes PFAS i forbindelse med galvanisering af de HDG profiler, som anvendes i forbindelse med opførelse af solcelleanlæg.

Med venlig hilsen/Best regards,



European Energy A/S  
[www.europeanenergy.com](http://www.europeanenergy.com)

European Energy A/S - Østergade 60 - 7900 Nykøbing Mors - Danmark - CVR: 18351331

This e-mail message including any attachments is for the sole use of the intended recipient(s) and may contain privileged or confidential information. Any unauthorized review, use, disclosure or distribution is prohibited. If you are not the intended recipient, please immediately contact the sender by reply e-mail, delete the original message, and destroy all copies thereof. The present communication, including any attachment thereto, shall not be considered any contractual proposal and/or acceptance of offer, nor waive neither recognition of rights, debts and/or credits. The content of this email shall not be binding and no pre-contractual liability shall derive to the sender, unless a subsequent agreement is executed between the sender and the recipient through their respective authorized representatives.