

DOCUMENT OF COMPLIANCE

Volgens de Verordening 2023-988, Algemene Verordening Productveiligheid



De fabrikant, Van Merksteijn Fences - Netherlands BV., Bedrijvenpark Twente 237, NL-7602 KJ te Almelo Nederland, verklaart hierbij dat de volgende hekwerken en toebehoren:

TYPE

3D Panel Pre Galvanized and Coated

2D Panel Hot Dip-Galvanized and Coated

2D Panel Pre-Galvanized and Coated

Security panel Pre Galvanized and Coated

Voorgeschreven toebehoren, zoals palen en bevestigingsmaterialen

voldoen aan geldende gezondheids-, veiligheids- en andere vereisten conform de volgende richtlijnen:

Verordening 2023-988: Algemene Verordening Productveiligheid

TOEGEPASTE GEHARMONISEERDE NORMEN

- | | |
|------------------|---|
| EN 10223-7 | : Steel wire and wire products for fences, Part 7: Steel wire welded panels for fencing |
| EN 10244-2 | : Steel wire and wire products - non-ferrous metallic coatings on steel wire, Part 2: zinc or zinc-alloy coatings |
| EN ISO 2409:2013 | : Paints and varnishes - Cross-cut test |
| EN ISO 1519:2011 | : Paints and varnishes - Bend test (cylindrical mandrel) |
| EN ISO 2813:1999 | : Paints and varnishes - Determination of specular gloss of non-metallic paint films at 60° |
| EN ISO 9227:2012 | : Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests |

Alle relevante technische documenten van deze producten zijn opgesteld overeenkomstig artikel 9 van de verordening 2023-988 en van de hiervoor vermelde richtlijnen. Een met reden omkleed verzoek van nationale autoriteiten tot het verstrekken van relevante informatie over deze producten zal ten alle tijden worden ingewilligd, onverlet de intellectuele eigendomsrechten. Deze verklaring vervalt als deze producten zonder onze toestemming wordt gewijzigd.

Het beoogde gebruik van deze producten is het in combinatie vormen van een omheining van een terrein. Worden deze producten voor andere doeleinden dan het beoogde gebruik ingezet vervalt alle aansprakelijkheid van de daaruit voortvloeiende schade bij de fabrikant.

Aldus gevolmachtigde persoon om de relevante technische documenten samen te stellen:

Almelo, november 2024

J. Booijink,
Quality Manager,
Van Merksteijn International B.V.

