

**De Vries Werkendam B.V.
De Vries Titan B.V.
Tensa**

Allen ressorterend onder Vrieshold Werkendam B.V.

Hulsenboschstraat 25, 4251 LR Werkendam

Het gezamenlijke kwaliteitsmanagementsysteem van **De Vries Werkendam B.V.**, **De Vries Titan B.V.** en **Tensa, allen ressorterend onder Vrieshold Werkendam B.V.** en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen zoals neergelegd in de norm:

NEN-EN-ISO 9001:2015

Evaluatie van het kwaliteitsmanagementsysteem heeft plaatsgevonden volgens het certificatiereglement van TÜV Nederland voor de toepassingsgebieden van de entiteiten zoals benoemd in de bijlage.

Deze certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV Nederland.

De lijst met entiteiten in de bijlage is onderdeel van dit certificaat.

Registratienummer: 25310-5.4
Ingangsdatum certificaat: 03-01-2023
Certificaat geldig tot: 05-09-2024
Datum eerste certificaat: 05-09-2018

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland verklaart dat

het certificaat 25310-5.4 met als ingangsdatum 03-01-2023
heeft betrekking op de volgende entiteiten:

De Vries Werkendam B.V. Hulsboschstraat 25, 4251 LR Werkendam

Toepassingsgebied:

Het ontwerp en realisatie van projecten in de grond-, weg- en waterbouw.

De Vries Titan B.V. Hulsboschstraat 25, 4251 LR Werkendam

Toepassingsgebied:

Het ontwerp en de realisatie van verankeringen en funderingstechnieken.

Tensa Hulsboschstraat 25, 4251 LR Werkendam

Toepassingsgebied:

Het ontwerp en de realisatie van verankeringen en funderingstechnieken.

Allen ressorterend onder Vrieshold Werkendam B.V.

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 25310-5.4

Registratienummer: 25310-5.4
Ingangsdatum certificaat: 03-01-2023
Certificaat geldig tot: 05-09-2024
Datum eerste certificaat: 05-09-2018

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl

