

1. Introductie

- 1.1 Opdrachtgever: Stafa Group, Den Engelsman 18, 6026 RH Maarheeze
- 1.2 Opdracht: Beoordeling van de constantheid van de kwaliteit van schroeven in het kader van het SHR-keurmerk.
- 1.3 Datum opdracht: 09-02-2026

2. Materialen en methoden

2.1 Getest product:

Omschrijving: Multi+ schroeven

Specificaties: Multi+ Universele schroeven platkop (staal, geel verzinkt) 4,0 x 40/24 mm
art. nr. 050250040040000902
batchnummer IOR015837

Multi+ Universele schroeven platkop (staal, geel verzinkt) 6,0 x 80/50 mm
art. nr. 050250060080000901
batchnummer IOR014589

2.2 Datum ontvangst: 10-02-2026

2.3 Uitgevoerde onderzoek:

De aangeleverde Multi+ Universele schroeven zijn op 3 eigenschappen (geometrie, vloeimoment en uittreksterkte) vergeleken met de referentieschroeven die bij SHR zijn opgeslagen en op basis waarvan de kwaliteitsverklaring is afgegeven.

De eigenschappen zijn bepaald volgens de in de SKH-BGS 002: "Beoordelingsgrondslag voor schroeven geschikt voor hout en houtachtige plaatmaterialen", d.d. 18-11-2017 omschreven methodes.

Volgens de huidige SKH-BGS 002 mogen de nieuw aangeleverde schroeven met een diameter tot en met 6.0 mm maximaal 10% afwijken in negatieve zin ten opzichte van de referentieschroeven. Aangeleverde schroeven met een diameter vanaf 6.0 mm mogen maximaal 5% afwijken in negatieve zin.

2.4 Testperiode: Het onderzoek is uitgevoerd in week 7, 2026.

3. Resultaten

Schroef	Eigenschap	Vershil t.o.v. initiële schroef (%)	
Multi+ Universele schroeven staal verzinkt 4,0 x 40/24 mm	Geometrie	Lengte l	0
		Draadlengte l_g	-1
		Diameter d	-1
		Kerndiameter d_1	-3
		Kopdiameter d_h	0
	Vloeimoment	M_y	6
	Uittreksterkte	F_{ax}	-3
Multi+ Universele schroeven staal verzinkt 6,0 x 80/50 mm	Geometrie	Lengte l	0
		Draadlengte l_g	0
		Diameter d	-1
		Kerndiameter d_1	1
		Kopdiameter d_h	1
	Vloeimoment	M_y	11
	Uittreksterkte	F_{ax}	2

De beproefde schroeven voldoen aan de minimale eisen van SKH-BGS-002.

De meetonzekerheid van de testresultaten is op aanvraag beschikbaar. Beslisregel: bij de evaluatie van de resultaten ten opzichte van de eisen is de meetonzekerheid buiten beschouwing gelaten.

4. Conclusie

Op basis van het onderzoek kan geconcludeerd worden dat de aangeleverde en beproefde Multi+ Universele schroeven voldoen aan de gestelde eis van niet meer dan 10% afwijking in negatieve zin ten opzichte van de referentieschroef.

Bijlage(n)



ir. T.W.C. Houben
Projectleider



A.A.J. van Hunnik
2e Auteur

Dit rapport heeft 2 bladen. Het is eigendom van de opdrachtgever, die gerechtigd is dit rapport integraal te publiceren. Gedeeltelijke publicatie, ook door de eigenaar, is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van SHR. SHR is niet verantwoordelijk voor door de opdrachtgever aangeleverde informatie die van invloed kan zijn op de geldigheid van de resultaten. De door de klant aangeleverde informatie in dit rapport is gespecificeerd.