

# Visuele inspectie op hoeklassen in (roestvast)staal volgens ISO 5817

Naam uitvoerder :	
Lasnaadreferentie :	
Kwaliteitsniveau :	
Gevraagde keelhoogte :	

### Vaststellingen en acceptatie

Nr.	Imperfectie	Imperfectie aanwezig ?	Gemeten waarden: t, h, s, a, d, b, $\alpha$	Grenswaardes volgens WER03b of EN ISO 5817:	A= "Aanvaardbaar" (Gemeten waarde $\leq$ grenswaarde) of NA = "Niet Aanvaardbaar"
1.1	Scheur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.2	Kraterscheur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.3	Oppervlakteporie	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	d = .....		
1.4	Eindkrater	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = ..... d = .....		
1.5	Bindingsfout	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.7	Doorlopende/ onderbroken inkarteling	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.10	Te bolle hoeklas	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .... b = ....		
1.11	Overmatige doorlassing	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .... b = ....		
1.12	Onjuist aangevloeiide las	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	$\alpha$ = ....		

Nr.	Imperfectie	Imperfectie aanwezig ?	Gemeten waarden: t, h, s, a, d, b, $\alpha$	Grenswaardes volgens WER03b of EN ISO 5817:	A= "Aanvaardbaar" (Gemeten waarde $\leq$ grenswaarde) of NA = "Niet Aanvaardbaar"
1.13	Overbloezing	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.14	Uitgezakte las	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.15	Doorbranding	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.16	Overmatige asymmetrische hoeklas	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.17	Holle doorlassing	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.19	Slechte herstart	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.20	Onvoldoende keelhoogte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.21	Overmatige keelhoogte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		
1.22	Ontsteekplaats	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.23	Lasspatten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
1.24	Aanloopkleuren	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	-		
3.2	Onjuiste vooropening bij hoeklassen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	h = .....		