



HET STAPPERT TEST PROGRAMMA

Methode	Testduur*
Destructieve tests	
Trekproef volgens EN of ASTM	4-5 werkdagen
Trekproef bij verhoogde temperatuur (max. 700 °C)	
Kerfslagproef bij temperaturen tot -196 °C	
Chemische samenstelling (OES)	
Korrelgroottebepaling	
Corrosietests volgens ISO en/of ASTM	
Bepalen van insluitingsgehalte volgens ASTM E45	
Ferrietmeting volgens ASTM E562	
Hardheidsmetingen (Brinell, Vickers, Rockwell)	
Buigproef	
Flattening test	
Opdoornproef	
Ringtrekproef	
Niet-destructieve tests	
PMI d.m.v. eigen handheld XRF	Op aanvraag
Andere niet-destructieve tests (oppervlakte-, druktest etc.)	Op aanvraag
Materiaal verificatie door geaccrediteerde instanties (BV, TÜV, LR etc.)	
3.2 opwaardering op basis van klantspecificatie	5-10 werkdagen

Mocht u meer informatie willen over deze of andere tests neem dan contact op met de verkoop van STAPPERT Noxon.

STAPPERT Noxon B.V.

Gerstdijk 4 | 5704 RG Helmond
 T +31 492 582111 | F +31 492 538970
 noxon@stappert.biz | www.noxon.stappert.biz

INOX INTELLIGENCE.