

Keuring lasproef LEERLINGEN

Lijst Beproevingresultaten



Onderwijscentrum Don Bosco T.I. HOBOKEN

2013-2014

Pierre Gerits & Nuyts

20/02/2014

NAAM EN VOORNAAM <i>Initialen uw ref.nr. stuknr</i>	Visueel onderzoek	Resultaten beproevingen	OMSCHRIJVING <i>volgens NBN EN 9606-1</i>	Attest ?	Niveau vlg. ISO 5817
DE MOOR KENNETH DRKH	504, 502, 5012 OK	RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	OK	C
DEKEIRSMAECKER M. DRM.	Stuk niet aanwezig	RX : Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb		
DEMEESTER JOACHIM DRJM	5012, 602 OK	RX : 2011, 2014, 2015 Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	NOK	
GARRARD JASON GDJN	5012, 502, 504 OK	RX : 2014, 2015 Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	NOK	
GARRARD NOE WSNE	602, 5012 OK	RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	OK	B
GARRARD JASON GDJN		RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 S s2 D3 H-L045	OK	B
LAMBRECHT TYAS LTTS	5012, 504, 515 OK	RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 141 P BW FM1 S s10 PF ss-nb	OK	C
SABINO MIGUEL SOML	502, 517, 5012 OK	RX : 2014, 2015 Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 B s10 PF ss-nb	NOK	
SABINO MIGUEL SOML	5011 OK	RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 141 P BW FM1 S s8 PF ss-nb	OK	B
STESMANS DWIGHT SSDT	5012, 517 OK	RX : 2013 Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	OK	D
SURGELOOSE GLENN SEGN	502, 504, 602, 5012 OK	RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	OK	D
WAUTERS NOE WSNE	2017, 5012, 602 OK	RX : 2013 Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 B s10 PF ss-nb	NOK	
WAUTERS NOE WSNE		RX : X Buigproef :	NBN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 S s8 D6 PA ss-n	OK	B

<i>NAAM EN VOORNAAM</i> <i>Initialen uw ref.nr. stuknr</i>	<i>Visueel onderzoek</i>	<i>Resultaten beproevingen</i>	<i>OMSCHRIJVING</i> <i>volgens NBN EN 9606-1</i>	<i>Attest ? Niveau vlg.</i> <i>ISO 5817</i>
WILLEMSSENS JONAS WSJS	504, 5012, 502	RX : 2014, 2015, 2011 Buigproef : OK	NBN EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 R s10 PF ss-nb	NOK

Legende bij de symbolen : **Indien het visueel onderzoek niet aanvaardbaar is, zijn de resultaten van de verdere testen slechts informatief.**

Lasfouten na visueel onderzoek (EN ISO 5817) :

100 = scheur	4021 = onvolkomen doorlassing in de grondnaad	503 = te bolle hoeklas	510 = doorbranding	5213 = onvoldoende keelhoogte	505 = Onjuist aangevloeiende las
104 = kraterscheur	5011 = continue inkarteling	504 = overmatige doorlassing	512 = asymmetrische hoeklas	5214 = overmatige keelhoogte	
2017 = oppervlakteporie	5012 = onderbroken inkarteling	506 = overbloezing	515 = holle doorlas	601 = ontsteekplaats	
2025 = eindkrater	5013 = krimpgroef	509 uitgezakte las	516 = sponzig materiaal (grondlaag)	602 = lasspatten	
401 = bindingsfout	502 = te grote overdikte	511 = onvolledige lasnaadvulling	517 = slechte herstart	507 = uitlijnigheid	

Interne lasfouten (EN 12517-1):

2011 = gasporie	2014 = lijnvormige poreusheid	2024 = krater	304 = metallisch insluitel	402 = onvolkomen doorlassing
2012 = gelijkmatige poreusheid	2015 = gaskanaal	300 = vast insluitel	401 = bindingsfout	617 = onjuiste vooropening hoeklassen
2013 = nestvormige poreusheid	202 = slinkholte	301 = slak insluitel	4011 = bindingsfout aan de flank	2016 = wormvormige gaten

Belangrijke info :

Voor het keuren van lassers volgens EN 287-1, worden de fouten 502, 503, 504, 505, 5012 en 5214 toegestaan op kwaliteitsniveau C. Daarom kunnen de stukken met deze fouten op niveau C toch nog een globaal niveau B behalen.

Leen Dezillie ir IWE

Directeur VCL