

VERKLARING VAN BOUWER/EIGENAAR* STOOMKETEL

De bouwer/eigenaar* van de stoomketel met gegevens als onderstaand gespecificeerd, verklaart dat de stoomketel valt binnen de categorie 0 als vermeld in het Keuringsreglement voor Modelstoomketels en is ontworpen en gebouwd cq is/wordt onderhouden overeenkomstig de methoden zoals in de modelbouw te doen gebruikelijk en zoals onder meer zijn vastgelegd in het Handboek Modelstoomketels, uitgegeven door de NVM/SGH

De ketel is onderworpen aan een druk/stoomtest* op [] met alle appendages geplaatst op de daartoe aangebrachte aansluitpunten. Met geopende veiligheidsklep was de opgetreden druk niet hoger dan 110% van de werkdruk

TECHNISCHE GEGEVENS**

MAXIMALE WERKDRUK	[]	MPa (Bar)*
TESTDRUK (= 2x de werkdruk)	[]	MPa (Bar)*
VOLUME	[]	liter
CAPACITEIT (P x V)	[]	MPa.l (Bar.l)*
VERWARMD OPPERVLAK	[]	cm ²
MATERIAAL	Ketelromp []	
	Vlambuizen/-pijpen []	
	Pijpenplaten []	

OMSCHRIJVING VAN DE STOOMKETEL

Ondertekening:

Naam []

Adres []

Postcode/plaats []

Datum []

Handtekening []

* Doorhalen of aankruisen wat niet van toepassing is

** Voor definities zie het Handboek Stoomketels en het Keuringsreglement voor modelstoomketels

Disclaimer

Deze standaard verklaring is opgesteld door de bovenvermelde stoomgroepen en wordt voor gebruik en ter invulling aan derden ter beschikking gesteld binnen de grenzen als vastgelegd in het Keuringsreglement voor Modelstoomketels als opgesteld door de bovenvermelde stoomgroepen. Zij aanvaarden geen enkele verantwoording voor het gebruik van deze verklaring door de ondertekenaar. De ondertekenaar/bouwer/eigenaar blijft zelf verantwoordelijk voor schade aan eigendommen van hem en/of van derden dan wel persoonlijk letsel toegebracht aan hem en/of aan derden, welke zijn veroorzaakt door het gebruik van deze stoomketel. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te overtuigen dat deze stoomketel voldoet aan alle van kracht zijnde eisen op elk moment van in werking stelling.