

Greek Fire  
K. Gudduschat  
Siegenerstr. 40a  
51580 Reichshof



Attest-Nr.: F 10302/26823

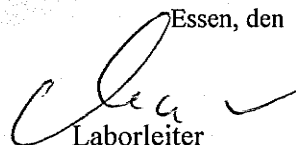
Masse (kg) : 40  
Rohstoff : Holzkohle Brikett  
Eingang/Beginn/Ende : 07.09.15 / 08.09.15 / 22.09.15  
Produktionsstätte : Griechenland  
Produktionsjahr : 2015  
Identifizierungsnummer : P1G027  
Erstprüfung/Folgeprüfung : Folgeprüfung  
Auftraggeber : Greek Fire  
Probenahme durch : Auftraggeber

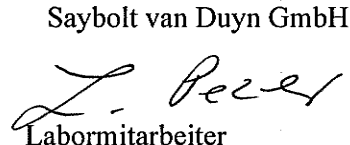
<b>Prüfbericht:</b>				waf	wf	roh	Anforderung DIN EN 1860- 2
Wasser	(Gew.-%)	DIN 51718	:	**,**	**,**	2,90	max. 8 (roh)
Asche	(Gew.-%)	DIN 51719	:	**,**	6,14	5,97	max. 15 (wf)
Flüchtige Bestandteile	(Gew.-%)	DIN 51720	:	0,00	7,97	7,74	-
C-Fix	(Gew.-%)	:	:		85,89		min 65 (wf)
<b>Körnung (Rundloch)</b>							<b>Anforderung</b>
Abgesiebte Masse: 40,0 kg							<b>DIN EN 1860- 2</b>
< 20 mm	Gew.-%	DIN 22019-1	:	**,**	**,**	0,4	max. 10
> 20 mm	Gew.-%	DIN 22019-1	:	**,**	**,**	99,6	-
<b>Kennzeichnung</b>	: Entspricht der Norm DIN EN 1860-2/Din Plus						
<b>Verunreinigung:</b>	: keine						
<b>Petrographische quantitative Analyse nach dem Punktzählverfahren</b>	: Keine Fremdbestandteile						
<b>Bewertung</b>	: Die Anforderungen nach DIN EN 1860-2 / DIN Plus für Grillholzkohlenbriketts sind erfüllt.						

waf = wasser- und aschefrei, wf = wasserfrei, roh = im Anlieferungszustand

Präzisionsparameter entsprechen bei der Bestimmung und Durchführung den oben zitierten Methoden. Der Vergleich der Testdaten und Spezifikationen unterliegt den Bestimmungen der ASTM D 3244 und IP 367. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung der Saybolt van Duyn GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise nicht veröffentlicht werden.

\*nicht akkreditierte Verfahren; \*\*extern

Essen, den 22. Sep. 15  
  
Laborleiter

Saybolt van Duyn GmbH  
  
Labormitarbeiter