

Projekt: Holzpelletanalyse Stobbe

Parameter	Einheit	BG	Probenbezeichnung	Stobbe	
			Labornummer	anl	wf
Gesamtwasser (FR-JE02)	Ma.-%	0,1	DIN EN 14774-2	6,8	-
Aschegehalt 550°C (FR-JE02)	Ma.-%	0,1	DIN EN 14775	0,32	0,34

Ascheschmelzverhalten (ox.) an der Asche 550°C

Temp. am Beginn der Schrumpfung SST (FR-JE02)	°C		DIN CEN/TS 15370-1	-	990
Erweichungstemperatur DT (FR-JE02)	°C		DIN CEN/TS 15370-1	-	1380
Halbkugeltemperatur HT (FR-JE02)	°C		DIN CEN/TS 15370-1	-	1400*
Fließtemperatur FT (FR-JE02)	°C		DIN CEN/TS 15370-1	-	1430

Anmerkung:

anl: Anlieferungszustand

wf: wasserfreier Zustand

* - keine eindeutig ausgebildete Halbkugel (hügelartige Form) !

Erklärung zu Messstandorten und Akkreditierungen

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von EUROFINS Umwelt Ost GmbH (Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert.

Die mit JE02 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert.