



KARTA JAKOŚCI - PELLET DRZEWNY FRANEK 6 mm

Dokument wystawiono na podstawie badań przeprowadzonych przez CLP-B Sp. zo.o. z dnia 10.09.2020 r. Raport z badań nr 12744/IX/20

PARAMETR	SYMBOL	JEDNOSTKA MIARY	WYNIK	NUMER NORMY
ZAWARTOŚĆ WILGOCI W PRÓBCE ANALITYCZNEJ	M_{ad}	%	$4,3 \pm 0,1$	PN-EN ISO 18134-3:2015-11
ZAWARTOŚĆ WILGOCI CAŁKOWITEJ	M_{ar}	%	$7,1 \pm 0,4$	PN-EN ISO 18134-1:2015-11
ZAWARTOŚĆ POPIOŁU	A_d	%	$0,6 \pm 0,1$	PN-EN ISO 1822:2016-01
ZAWARTOŚĆ SIARKI CAŁKOWITEJ	$S_{T,d}$	%	$0,01 \pm 0,01$	PN-EN ISO 16994:2016-10
CIEPŁO SPALANIA	$Q_{v,gr,d}$	kJ/kg	20111 ± 173	PN-EN ISO 18125:2017-07
CIEPŁO SPALANIA	$Q_{v,gr,ad}$	kJ/kg	19246 ± 166	PN-EN ISO 18125:2017-07
WARTOŚĆ OPAŁOWA	$Q_{p,net,m}$	kJ/kg	17266 ± 148	PN-EN ISO 18125:2017-07
WARTOŚĆ OPAŁOWA W STANIE SUCHYM ¹	$Q_{p,net,m}$	kJ/kg	18722	PN-EN ISO 18125:2017-07
Data i miejsce wystawienia świadectwa			Podpis przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania	
15.09.2020, Nowe Miasteczko			Alina Grupa	

Legenda:

ad – analityczny,
 ar – roboczy,
 d – suchy,
 daf – suchy bezpopiołowy,
 v,gr,ad – analityczny,
 v,gr,d – suchy,
 p,net,m – roboczy

¹ wartość liczona wg wzoru $Q_{p,net,d} = 100 / (100 - M_{ar}) \times (Q_{p,net,m} + 24,42 \times M_{ar})$ na podstawie uzyskanych wyników