

Tutkimustodistus

AR-23-GQ-000807-01

Päivämäärä 06/02/2023

Sivu 1/1

s-posti jaakko.kurikka@kurikkatimber.fi

Kurikka Timber Oy

Jaakko Kurikka

Kaura-Ahontie 3

44200 Suolahti

FINLAND

Näyte-erä

EUAB30-00025455

Asiakkaan tilausnumero

Näyttenumero

748-2023-00001110

Näytteen nimi

Pelletti

Näytteen kuvaus

Puupelletit

Asiakkaan näytetunniste

Näytteenottopiste

Analyysi		Menetelmä	Yksikkö	Tulos	(MU)	Raja-arvo
Alkuperäisestä näytteestä						
Irtotiheys	GQ	SFS-EN ISO 17828	kg/m ³	672		
Mekaaninen kestävyys	GQ	SFS-EN ISO 17831-1	%	98,1		
Gravimetriset						
Tuhka (550°C), kuiva näyte	GQ (a)	SFS-EN ISO 18122	%	0,4	0,2	
Lämpöarvomääritys						
Kalorimetrinen lämpöarvo (qV) kuiva näyte	GQ (a)	SFS-EN ISO 18125	MJ/kg	20,90	0,21	
Tehollinen lämpöarvo (qp), kuiva näyte	GQ (a)	SFS-EN ISO 18125	MJ/kg	19,55	0,20	
Tehollinen lämpöarvo (qp), kuiva näyte	GQ (a)	SFS-EN ISO 18125	MWh/tonni	5,431	0,054	
Vakioarvo, H%	GQ		%	6,2		
Vakioarvo, (O+N)%	GQ		%	41		

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

GQ = Analysoiva laboratorio on Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä).

(a) = Analyysit on tehty akkreditoidulla menetelmällä (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039).

ALLEKIRJOITUS

Anne-Riikka Rautio

Tuotantoyksikön päällikkö

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Eurofins Environment Testing Finland Oy

Heinämäentie 2

40250 Jyväskylä

FINLAND

VAT no: FI27522925

www.eurofins.fi