

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ / LABORATORY TEST REPORT

Σχετικά πρότυπα για σύνταξη Έκθεσης / Standards relevant for drafting the report
ΕΛΟΤ EN ISO/ IEC 17025

01.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ / TESTING LABORATORY	:	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ / FIRE EXTINGUISHERS
02.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ / TESTING LABORATORY ADDRESS	:	Α΄ ΒΙ. ΠΕ. ΒΟΛΟΥ – 385 00 ΒΟΛΟΣ / A' INDUSTRIAL AREA OF VOLOS, 385 00 VOLOS
03.	ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TEST ITEM DELIVERY DATE	:	27.04.2021
04.	ΟΝΟΜΑ ΠΕΛΑΤΗ / CLIENT NAME	:	Dupré Minerals Ltd
05.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΛΑΤΗ / CLIENT ADDRESS	:	Spencroft Road, Newcastle-Under-Lyme Staffs ST5 9JE
06.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ / PROJECT CODE No.	:	20823
07.	ΚΩΔ. ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ / ITEM IDENTIFICATION NUMBER	:	19982
<p>ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΟΚΙΜΗΣ / STATEMENT OF VALIDITY OF TEST RESULTS Τα αποτελέσματα της παρούσας δοκιμής αφορούν αποκλειστικά και ΜΟΝΟΝ τα δείγματα που υποβλήθηκαν σε αυτήν την δοκιμή/ <i>The results of this test relate ONLY to the items that have been subjected to this test.</i></p>			
<p>ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / STATEMENT OF VALIDITY FOR THE REPRODUCTION OF THIS REPORT Η παρούσα έκθεση επιτρέπεται να αναπαραχθεί ΜΟΝΟΝ στο σύνολο των σελίδων της, χωρίς την έγκριση του εργαστηρίου. Επιμέρους αναπαραγωγή του παρόντος ενιαίου εγγράφου δεν έχει την ισχύ έγκυρης έκθεσης / This report shall be reproduced, except in full, without the written approval of the testing laboratory. Any partial reproduction is NOT considered a valid report.</p>			
08.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / TEST REPORT CODE No	:	1557 / 27.04.2021
	ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ / DATE OF ISSUE	:	
09.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ / DATE OF PERFORMANCE OF TEST	:	13.04.2021
10.	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ / SPECIMEN IDENTIFICATION CODE	:	19982-1, 19982-2, 19982-3, 19982-4, 19982-5
11.	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING PERFORMED BY	:	Επιθεωρητής EBETAM A.E
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING PROCEDURE	:	
12.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ / PROJECT DESCRIPTION	:	Εργαστηριακές Δοκιμές / Laboratory tests.
13.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ / TEM DESCRIPTION	:	Μικροί φορητοί πυροσβεστήρες τύπου Αερολύματος, Small disposable fire extinguishers of the aerosol type.
	ΥΛΙΚΟ / MATERIAL	:	-
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DRAWING NUMBER	:	-
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER	:	10/2020
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ / MANUFACTURER	:	-
14.	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ / PERSON ACCEPTING TECHNICAL RESPONSIBILITY	:	Σκορδαρά Αικατερίνη - Λίντα
15.	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST DESCRIPTION	:	Εργαστηριακές Δοκιμές
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΚΙΜΙΟΥ / SPECIMEN DATA	:	
16.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ / EQUIPMENT USED	:	Ζυγαριά, Ανεμόμετρο, Θερμόμετρο, Χρονόμετρο
17.	ΠΡΟΤΥΠΑ / STANDARDS	:	EN 1066
	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ / SPECIFICATIONS	:	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ / RESULTS

1. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ – σύμφωνα με την παράγραφο 7.1 του ΕΛΟΤ 1066
Commence of discharge (ΕΛΟΤ 1066 , 7.1)

Δείγμα Sample		1
Μετρηθείς Measured (s)	sec	< 1
Επιτρεπόμενος Required	sec	≤ 2
Συμμόρφωση με την 7.1 (ΝΑΙ / ΟΧΙ) Compliance to 7.1 (yes/no)		ΝΑΙ / YES

2. ΔΟΚΙΜΗ ΦΩΤΙΑΣ – Class A – σύμφωνα με την παράγραφο 7.6.2 του ΕΛΟΤ 1066
Class A fire rating (ΕΛΟΤ : 2006 , 7.6.2)

Αρ. Δοκιμής Test No	1	2	3
Γόμωση πυροσβεστήρα Extinguisher charge	Full	Full	-
Μέγεθος φωτιάς Fire size	3 A		
Υγρασία του ξύλου δοκιμής. Μετρηθείσα μέση τιμή (%) Moisture of test fire wood: measured average (%)	14,0	14,0	-
Απαιτούμενη (%) Required (%)	12,5 – 17,5		
Πραγματική θερμοκρασία περιβάλλοντος στο χώρο δοκιμής (οC) Actual ambient temperature within test room (οC)	16	16	-
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος στο χώρο δοκιμής (οC) Required temperature within test room (οC)	0 - 30		
Η φωτιά έσβησε (ΝΑΙ/ΟΧΙ) Fired extinguished: (yes/no)	ΝΑΙ / YES	ΝΑΙ / YES	-
Μετρηθείς χρόνος για τη σβέση της φωτιάς (min-s) Measured time to extinguish fire (min-s)	70 sec	65 sec	-
Συμμόρφωση με την 7.6.2 (ΝΑΙ / ΟΧΙ) Compliance to 7.6.2 (yes/no)	ΝΑΙ / YES		






ΟΡΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / TERMS OF ISSUE

Η παρούσα έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί ή μη μόνον στο σύνολό της και κατόπιν εγκρίσεως της Α.Ε. EBETAM.

This report can be reproduced only in all and always after the permission of EBETAM S.A.

Για το Εργαστήριο / Υπογραφή
For the Laboratory/Signature

Ελέγχθηκε από / Υπογραφή
Checked by / Signature


Ε. Μάρου
E.Marou


ΣΤΙΛΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ
Αντιπρόεδρος Δ.Σ.


Γ. Αρχοντής
G.Archontis