



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

RAPPORTO di PROVA : 20167999/1

Modena, 09/11/16

CLIENTE	CRP TECHNOLOGY SRL - VIA CESARE DELLA CHIESA 150/C - 41126 MODENA - MO
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	Provini per C.T.I.
Denominazione	WF LX 3.0
Data di ricevimento campione	31/10/2016
Tipo di Prova effettuato	Comparative Tracking Index
Norma/Metodo di riferimento	IEC 60112:2003
Scostamenti dalla Norma/Metodo	Nessuno
Strumentazione utilizzata	-
Taratura	-
Fasi subappaltate	Test eseguito presso fornitore esterno
Campionamento a cura di	Cliente

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale. I tempi di conservazione dei campioni sono indicati sull'offerta o contratto a cui il presente Rapporto di Prova fa riferimento.

		 Direttore Dr. Sant'Unione Giuseppe
--	--	---

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
 Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
 C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

Data di inizio prova : 08/11/2016

Data di fine prova : 08/11/2016

RISULTATI :**- CTI Comparative Tracking Index**

Campione : Provini LX 3.0 (16/219 n.1)

- 1- Descrizione : **Provini LX 3.0**
 2- Spessore provino : mm. 3,23
 3- Natura della superficie del provino : come da provino ottenuto mediante processo di SLS
 4- 4.1) Condizionamento provino : >24 ore a 23 °C - 50% U.R.
 4.2) Pulizia dei provino : nessuna
 5- Tipo di elettrodi : platino
 6- Pulizia degli elettrodi : con acqua distillata
 7- Tipo di soluzione : A (0,1% Cloruro di Ammonio in acqua distillata)
 8- 8.1) CTI : **600**
 8.2) Profondità erosione : <1 mm

NATURA DELLA SUPERFICIE DEL PROVINO (levigata, verniciata, graffiata): **COME DA PROCESSO SLS**CONDIZIONAMENTO E/O PULIZIA DEL PROVINO: >24 ore a 23 °C - 50% U.R. - **NESSUNA PULIZIA**SPESSORE DEL PROVINO (mm): **3.23** (30 x 30 mm)TIPO DI ELETTRODO (platino o altro metallo): **PLATINO**TIPO DI SOLUZIONE: **→ A** (0,1% Cloruro di ammonio) **B** (0,1% Cloruro di ammonio + 0,5 % alchilnattalensolfonato di s

TENSIONE (V)	SUPERAMENTO PROVA		Zona 1		Zona 2		Zona 3		Zona 4		Zona 5	
	SI	NO	Numero di gocce	Profondità del solco (mm)	Numero di gocce	Profondità del solco (mm)	Numero di gocce	Profondità del solco (mm)	Numero di gocce	Profondità del solco (mm)	Numero di gocce	Profondità del solco (mm)
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	X	-	50	<1	50	<1	50	<1	50	<1	50	<1
575	X	-	100	<1	100	<1	100	<1	100	<1	100	<1

CTI 600

		Direttore Dr. Sant'Unione Giuseppe
--	--	---