



ÉMI-TÜV

Értéket teremtünk.
Bizalmat építünk.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

ÉMI- TÜV SÜD Kft.
Központi Laboratórium
KERMI Osztály

Budapest, 2019.04.16.

Azonosító szám: R-1274859-
M

Oldal: 1/2

Megbízó neve:	Műszer Automatika Kft.
címe:	2040. Budaörs, Komáromi u 22
Megbízás kelte:	2019.02.28.
Vizsgált minta megnevezése:	MANTI® Primer Fix
Gyártó:	Műszer Automatika Kft.
Megbízás tárgya:	Mélyalapozó vizsgálata az MSZ EN 1062-1:2007 szabvány szerint
Minta beérkezésének kelte:	2019.02.28
Vizsgálat végzésének időpontja:	2019.03.01 – 2019.04.10
Egyéb adatok:	A mintát a Megbízó bocsátotta rendelkezésünkre. A mintát a vizsgálatokhoz felhasználtuk.



Felhívás: A vizsgálati eredmények csak a vizsgált minta/eszköz/berendezés-re vonatkoznak. A vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadományozó írásos engedélyre van szükség.



Cg.: 13-09-072640
Adószám: 10687105-2-13
Bank: UniCredit Bank Hungary Zrt.
10918001-00000068-72970003

Ügyvezető:
Stefan Rentch

Telefon: +36/1 210 9570
Telefax: +36/1 314 3820
www.emi-tuv.hu



ÉMI-TÜV SÜD Kft.
Központi Laboratórium
KERMI Osztály
H-1043 Budapest
Dugonics u. 11.



ÉMI-TÜV

Folyadékjellemzők:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Nem illó rész, %(m/m): (105°C-on, 1 óra)	25,3 ± 5 rel.%	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség, g/cm ³ : (20°C-on)	1,025 ± 5 rel.%	MSZ ISO 2811-1:2011
Látszólagos viszkozitás (25°C-on, 5-ös orsó) - 2,5 fordulatonál, mPa.s: - 20 fordulatonál, mPa.s:	1600 200	MSZ ISO 2555:2003
pH érték: (10 %-os vizes szuszpenzióban)	8,3 ± 0,1	MSZ ISO 787-9:1993
Hígítás, vízzel	1 : 5	Gyártói adat
Kiadósság, g/m ² :	150 - 200	MSZ 9650/22:1989 2. pont

A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Átszáradt állapot, óra:	4	MSZ ISO 9117:1993 (visszavont szabvány)
Átvonhatóság, óra:	4	MSZ 9650/24:1979
Kondicionálási idő, nap:	14	MSZ EN 23270:1993
Rétegvastagság:	3 µm	MSZ EN ISO 2808:2007
Bevonat külső: rostcement próbatesten	matt felületű	érzékszervi
Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, rostcement próbatesten)	1,9 ± 0,5 adhéziós szakadás	MSZ EN 4624:2003
Vízáteresztés, w:	2,975 kg/m ² h ^{0,5} magas vízáteresztésű	MSZ EN 1062-3:2009
Vízgőz áteresztő képesség, V: Légrétegvastagság egyenérték, sd érték:	391 g/m ² /nap 0,053 m	MSZ EN ISO 7783-2:2000

Süvegesné Váradi Gabriella

Süvegesné Váradi Gabriella
osztályvezető



ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KEFMI Osztály

Magasházy György

Magasházy György
vizsgáló szakértő