

Do
SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.
Organize Sanayi Bölgesi, Yasar Dogu Caddesi, No: 41
P.K. 186-55300 Kutlukent - Samsun
(TURCJA)

Sesto San Giovanni (MI) - Włochy, 12 maja 2017 2017
Nasz numer odniesienia: PIS/0062/17 - FP/adg

Dotyczy: **Deklaracja zgodności powłoki epoksydowej dla kształtek z żeliwa sferoidalnego zgodnie z normą EN 14901.**

Niniejszym oświadczamy, że ICIM, działając w ramach certyfikacji produktu zgodnie z normą EN 545:2010 na zlecenie firmy SAMSUN MAKINA SANAYI A.S., zbadał dokumentację techniczną dotyczącą badań typu przeprowadzonych na powłokach epoksydowych do kształtek i akcesoriów z żeliwa sferoidalnego zgodnie z metodami badawczymi normy EN 14901.

Wyniki odnośnych badań zostały uznane za zgodne z wymaganiami normy EN 14901.
Badanie typu wydajności zgodnie z normą EN 14901

	Parametr	Metoda	Wymogi	Raport	Wynik
1	Odporność na uderzenia	EN 14901 §7.2.2	EN 14901 §6.2	TEC Eurolab L11-4195	Zgodny
2	Odporność na wgniecenia	EN 14901 §7.2.3	EN 14901 §6.3	TEC Eurolab L11-4195	Zgodny
3	Nieporowatość	EN 14901 §7.2.4	EN 14901 §6.4	TEC Eurolab L11-4195	Zgodny
4	Wiązania krzyżowe	EN 14901 §7.1.5	EN 14901 §6.5	TEC Eurolab L11-4195	Zgodny
5	Odporność na starzenie cieplne w powietrzu	EN 14901 §7.2.5.1	EN 14901 §6.6.1	TEC Eurolab L11-4195	Zgodny
6	Odporność na starzenie cieplne w wodzie	EN 14901 §7.2.5.2	EN 14901 §6.6.2	TEC Eurolab L11-4195	Zgodny
7	Odporność chemiczna	EN 598 §7.9	EN 598 6.7	ICIM 2011031401PB	Zgodny
8	Odporność na ścieranie	EN 598 §7.10	EN 598 6.8	ICIM 2011031401PB	Zgodny

ICIM S.p.A.
Dyrektor Operacyjny
inż. Federico Pasqui
[podpis odręczny]