

## Сертифікат якості продукту

<b>Продукція</b>	Порошкова фарба на основі поліефірних смол
<b>Виробник</b>	Pulverit Polska Sp.z o.o. (Польща), ul. Strefowa 16 43-100 Tychy
<b>Назва</b>	Серія 59, RAL 9003
<b>Код товару</b>	<b>5991/1263</b>
<b>Вид поверхні</b>	Гладкий глянець
<b>Метод нанесення</b>	електростатичний (CORONA), трибостатичний (TRIBO)
<b>Ступінь блиску (ISO 2813, 60°)</b>	
<b>ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕННЯ</b>	15 хвилин / 200 °C
<b>/ температура деталі</b>	
<b>Упаковка</b>	Картонні упаковки по 25 кг
<b>Густина ISO 8130-2</b>	1,3 – 1,7 г/см <sup>3</sup>
<b>Умови зберігання</b>	Термін зберігання 12 місяців при температурі від 5 до 30 °C

	<b>Назва тесту</b>	<b>Метод тестування</b>	<b>Результати</b>
	Адгезія за методом сітчатих надрізів	ISO 2409	0
<b>Механічні властивості фарби</b>	Твердість за Бухгольцем	ISO 2815	90 – 100
<i>при товщині покриття 50/60 мкм</i>	Твердість, що визначається олівцем	ASTM D3363	H – 2H
	Еластичність за Еріксоном	ISO 1520	8 мм
	Згинання по циліндру	ISO 1519	Без змін
	Прямий удар	ISO 6272	50 кг на см
	<b>Назва тесту</b>	<b>Метод тестування</b>	<b>Результати</b>
	Стійкість до соляного туману	ISO 9227 – 1000 г	Без змін
	Тест тропіканки	ISO 6270 – 1000 г	Без змін
<b>Хімічна стійкість</b>	Пришвидшена корозія Кестерніха	ISO 33231 (SO <sub>2</sub> x 24 цикли)	Без змін
	Тест на пришвидшене старіння	200 г ультрафіолету, температура 60 °C	50 % втрата блиску
Не стійкий до дії кетонів та хлорованих розчинників			