

Сертификат качества

1. Свойства:

Наименование:	Пигмент железистоокисный коричневый 640
REACH:	Reg. № 01-2119457614-35-0043, 01-2119457554-33-0014, 01-2119457646-28-0014
Химическое наименование:	Синтетический железистоокисный пигмент
Выпускная форма:	Порошок
С.И.:	Комбинация P.R. 101, P.Y. 42 и P.B. 11
CAS No.:	1309-37-1, 51274-00-1, 1317-61-9/215-168-2,257-098-5, 215-277-5
Применение:	Изделия из бетона, гипса, полимеров, ЛКМ

2. Технические характеристики:

Показатель	Значение
Fe ₂ O ₃ , %	88.0 min.
Маслопоглощение, мл/100г	20-30
Остаток на сите (320mesh), %	0.3 max.
Водорастворимые соли, %	0.3 max.
РН	3.5-7
Потери при прокаливании (1000 °С, ½ часа), %	-
Насыпная плотность, г/см ³	0.5-0.8
Размер частиц, μm	-
Форма частиц	нерегулярная
Диспергируемость (ед. Хегмана), μm	-
Сила окрашивания (по сравнению со стандартным образцом)	98-102
ΔE (по сравнению со стандартным образцом)	1.0 max.

3. Упаковка: мешок 25кг.

4. Транспортировка и хранение: защищать от атмосферных осадков/хранить в сухом месте.

5. Класс опасности: Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с ЕС 1907/2006 и ЕС 1272/2008.

*Сведения в этом сертификате соответствуют сертификату, полученному от иностранного поставщика. Каждый потребитель принимает решение об использовании этого продукта на свое усмотрение.