



ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 15/05/20 к FV 858/MWG/2020

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:

Полоса стальная оцинкованная ТС 25x4, 40x4, 30x3,5 / 25 кг

2. Номер типа, партии или серии или любой другой элемент, по которому можно идентифицировать строительное изделие, согласно требованиям части 4 статьи 11:

Полоса стальная оцинкованная ТС 25x4, 40x4, 30x3,5 / 25 кг / 05 /20

3. Предусмотренное производителем назначение использования строительного изделия или назначения строительного изделия в соответствии с применяемой гармонизированной технической спецификацией:

Применение: для заземления электропроводок и громоотводных систем.

4. Наименование производителя, зарегистрированное коммерческое название или зарегистрированный товарный знак и контактные данные производителя, согласно требованиям части 5 статьи 11:

Tiga-Cynk Sp z o.o

ul.Neptuna 15

59-220 Legnica

Производственное предприятие: **67-320 Malomice, ul Fabryczna 3.**

5. Если применимо, наименование и контактные данные уполномоченного представителя, чьи полномочия распространяются на задачи, указанные в части 2 статьи 12.

- Не касается.

6. Система или системы оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик строительного изделия в соответствии с указанными в Приложении V:

Нотифицированный орган по сертификации продукции: Польский центр по сертификации (Polskie Centrum Certyfikacji) осуществил проверку производственного предприятия и оценку заводского производственного контроля и осуществляет процедуру текущего надзора, оценки и признания заводского производственного контроля в Tiga-Cynk Sp z o.o.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 15/05/20 к FV 858/MWG/2020

Польским центром по сертификации был выдан сертификат, подтверждающий, что Tiga-Synk Sp z o.o, Производственное предприятие, ул. Фабрична, д. 3, 67-320 Маломице, применяет Систему управления качеством и соответствует требованиям PN-EN ISO 9001:2009 в области: цинкование громоотводной проволоки и громоотводной стальной полосы.

7. В случае декларации эксплуатационных характеристик, касающейся строительного изделия, в отношении которого применяется гармонизированный стандарт:
 - Не касается.
8. В случае декларации эксплуатационных характеристик, касающейся строительного изделия, для которого была выдана Европейская техническая оценка:
 - Не касается.
9. Декларируемые эксплуатационные характеристики:

Декларируемые эксплуатационные характеристики полосы стальной оцинкованной		
Основные характеристики	Эксплуатационные характеристики	Гармонизированная техническая спецификация
Шихтовый материал	Сталь сорт DD11, S235JR	PN-EN 10111, PN-EN 10025-2
Допуск размера материала	В соответствии с нормой	PN-EN 10051
Метод изготовления	Горячее цинкование методом погружения	PN-EN 1461
Цинковое покрытие	Массовая плотность цинкового покрытия не менее чем 500г/м ² односторонне (средняя толщина слоя 70μ). Поверхность гладкая, однородная без примесей. Прочность цинкового покрытия обусловлена интенсивностью действия факторов, вызывающих коррозию.	PN-EN 62561-2:2018-04

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 15/05/20 к FV 858/MWG/2020

Метод измерения толщины покрытия	В соответствии с нормой	PN-EN 2178, PN-EN 1460
Допуск размера изделия	В соответствии с нормой	PN-EN 10143
Реакция на воздействие огня	Класс А1	PN-EN 14782: 2008

10. Эксплуатационные характеристики изделия, указанные в п.п. 1 и 2, соответствуют эксплуатационным характеристикам, декларируемым в п. 9.

Настоящая декларация эксплуатационных характеристик выдана исключительно под ответственность производителя, указанного в п. 4.

Подписано от имени производителя:

Tiga-Cynk Sp. z o.o.
 ul. Neptuna 15
 59-220 LEGNICA
 NIP 6912439483, Regon 024583505

Motomice 8.05.2020
 (место и дата выдачи) (подпись)

Tiga-Cynk Sp. z o.o.
KIEROWNIK ZAKŁADU

Edward Kruszakin
 (фамилия и должность)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 15/05/20 к FV 858/MWG/2020