

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AA92.B.00159

(обязательная сертификация)

ТР **0507140**

(учетный номер бланка)

Эмаль огнезащитная полиакриловая марки «Тексотерм» для металлических конструкций, изготовленная по ТУ 2313-003-83351197-2008, нанесенная в соответствии с технологической инструкцией № И-01-2016, имеет следующие группы огнезащитной эффективности:

2-я группа огнезащитной эффективности (120 мин):

при испытании на балке двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 7,2 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 2,06 мм и расходе состава 3,30 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм;

3-я группа огнезащитной эффективности (90 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 50Б2 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 5,8 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,58 мм и расходе состава 2,50 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм;

4-я группа огнезащитной эффективности (60 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла 3,4 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,20 мм и расходе состава 1,90 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм;

5-я группа огнезащитной эффективности (45 мин):

при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла 3,4 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 0,75 мм и расходе состава 1,20 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на антикоррозионный грунт марки ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 50 мкм.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев