



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) Miembro de EOTA • *EOTA member*
 C/ Serrano Galvache n.º 4 28033 Madrid (España) • <https://dit.ietcc.csic.es>
 Tel. +34 91 302 04 40 • direccion.ietcc@csic.es • gestiondit@ietcc.csic.es

CERTYFIKAT STAŁO CI WŁA CIWO CI U YTKOWYCH
1219 – CPR – 0097

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych),

In compliance with the Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation),

<p><i>Niniejszy dokument poświadcza:</i></p> <p><i>This Document certifies:</i></p>	<p>IETcc podejmuje się oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w systemie 1w odniesieniu do wymagań zawartych w rozdziale 4 Europejskiej Oceny Technicznej (ETA)15/0146 wydana 02.07.2020 dla wyrobu budowlanego wyprodukowanego w fabryce wprowadzonego do obrotu przez posiadacza ETA, jak następuje:</p> <p><i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 1 in relation to the requirements contained in the section 4 of the European Technical Assessment (ETA) 15/0146 issued on 02/07/2020 for the construction product produced in the factory and placed on the market by ETA holder referred as following:</i></p>
<p>Nazwa handlowa:</p> <p><i>Trade name:</i></p>	<p>CHARFLAME</p> <p><i>CHARFLAME</i></p>
<p><i>Rodzina wyrobów, do której należy wyrób budowlany:</i></p> <p><i>Product family to which the construction product belongs:</i></p>	<p>Ogniochronna powłoka reaktywna na stal konstrukcyjną .</p> <p><i>Fire Protective Reactive coating for structural steel.</i></p>
<p>Zakład produkcyjny:</p> <p><i>Manufacturing plant:</i></p>	<p>C/Aljibe nº 19 Polígono Industrial Ctra. de la Isla Dos hermanas (Sevilla) ESPAÑA</p>
<p>Właściciel ETA:</p> <p><i>ETA holder:</i></p>	<p>PERLITA Y VERMICULITA S.L.U.</p> <p>C/ Josep Irla i Bosch nº 5-7, Entresuelo. 08034 Barcelona. ESPAÑA</p>

Niniejszy Certyfikat zachowuje ważność przez rok 2021, o ile ETA 15/0146 wydana w dniu 07.02.2020 nie zostanie zmieniona ani unieważniona (1), pod warunkiem, że zadania związane z ocenami i weryfikacjami stałości właściwości użytkowych (AVCP) realizowane przez IETcc jako Jednostkę Notyfikowaną w zakresie spełnienia warunków związanych z produkcją i zakładami kontroli produkcji, ustanowionych w ramach Załącznika V do Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 jest korzystny, jak również warunki testowe ulegają istotnej modyfikacji.

This Certificate remains valid for year 2021 as long as ETA 15/0146 issued on 02/07/2020 is not modified nor cancelled (1), provided that tasks for the assessment and verification of constancy of performance (AVCP) carried out by IETcc as Notified Body on the fulfilment of conditions related to the production and the factory production control, established in the frame of the Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 result favourable, as well as these conditions are not modified significantly.

(1) Ważność tego certyfikatu można sprawdzić, odwiedzając strony internetowe <https://dit.ietcc.csic.es/Documentslub> za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres gestiondit@ietcc.csic.es

The validity of this Certificate can be checked by consultation of web page <https://dit.ietcc.csic.es/Documents> or through email addressed to gestiondit@ietcc.csic.es

W imieniu IETcc:
 On behalf of IETcc:

Ø: { æâ[Á] [I] ÆÙVQŠŠU
 VCEŠCEXÖÜCEÆPÖÖŠÆÄÖP
 ÍGÍÈÍÈÍÜÄÖŠÁ æ



Dyrektor IETcc-CSIC