



POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Do tłumaczenia przedłożono oryginalny jednostronicowy dokument w języku angielskim na formularzu firmowym z niebieskim obramowaniem, wewnątrz którego tło stanowi powtarzające się logo TZÚS w kolorze szarym; logo, nazwa instytucji w języku czeskim oraz tytuł certyfikatu w kolorze niebieskim. Tłumaczenie nie zachowuje układu strony i obejmuje wyłącznie treść w języku angielskim. Uwagi tłumacza w nawiasach kwadratowych

[Nagłówek w języku czeskim i angielskim; od lewej strony logo i nazwa oraz opis:]

TZÚS@; TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.-/-

INSTYTUT TECHNIKI I BADAŃ BUDOWLANYCH PRAGA-/-

Akredytowane Laboratorium Badawcze, Uprawniony Organ, Jednostka Notyfikowana, Jednostka Oceny Technicznej, Jednostka Certyfikująca, Jednostka Kontrolująca. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czechy-/-

Jednostka Notyfikowana 1020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1020 – CPR - 020037508

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:-/-

SEMPRE TERM WM

Typ/odmiana: zewnętrzny zespolony system ocieplania (ETICS) z wyprawą tynkarską, wyrobem izolacyjnym - wełną mineralną (WM)-/-

wprowadzonego do obrotu pod nazwą handlową lub znakiem firmowym producenta:-/-

SEMPRE Farby sp. z o.o.

ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała, Polska

NIP 5471995321

mgr AGNIESZKA KUTER
tłumacz przysięgły języka angielskiego
ul. Zamoyskiego 2/7, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 608 209 444, akuter@bb.onet.pl

Strona 1



i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

SEMPRE Farby sp. z o.o. ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w/-

ETA 16/0633, wydanej w dniu 28 lutego 2017 r.

oraz

ETAG 004, luty 2013 (stosowanej jako EAD)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w ETA są stosowane oraz że producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji, która jest oceniana w celu zapewnienia/-

stałości właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **7 lipca 2017 r.** i pozostaje ważny dopóki wymagania ETA, EAD, sam wyrób budowlany, metody OiW SWU i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszona lub cofnięta certyfikacja przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrób.

[na środku:] Pieczęć Jednostki Notyfikowanej 1020 [czerwona, okrągła pieczęć z herbem w środku i napisem w języku czeskim w otoku] /-

České Budějovice, 7 lipca 2017 r. /-

[z prawej strony nieczytelny podpis i tytuł:] /- / Ing. Milan Pálka, Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej /-

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego Agnieszka Kuter, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z treścią okazanego mi dokumentu w języku angielskim. Bielsko-Biała, dnia 3 kwietnia 2019 roku. Repertorium nr 23/2019.

