

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr Z601

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.04.92.881 z późniejszymi zmianami) oraz z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.04.198.2041, z późniejszymi zmianami) potwierdza się, że:

Zewnętrzny zespolony systemy ocieplania (ETICS) na bazie wełny mineralnej

o nazwie handlowej **”CEKOL TERMO W”** z tynkiem mineralnym

ETICS-MW-EN13500-1,2*-F-I10-PE200

*Podano wartość minimalną,

System ”CEKOL TERMO W” został sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia przez ściany (NRO) zgodnie z normą PN-B-02867:1990 + PN-B-02867:1990/Az1:2001 (dotyczy uziarnienia $\geq 1,5$ mm oraz grubości warstwy izolacji termicznej 20÷200 mm)

Opis składu zewnętrznego systemu ocieplenia został opisany w załączniku do niniejszego certyfikatu

wprowadzony do obrotu i produkowany przez Firmę

CEDAT Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 19, 80-298 Gdańsk

w Zakładzie Produkcyjnym

CEDAT Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 19,80-298 Gdańsk;
Oddział Bełchatów ul. Zakładowa 9, 97-427 Rogowiec

spełnia wymagania określone w

PN-EN 13500:2005

Producent wykonał wstępne badania typu, wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań.

Zakład Certyfikacji przeprowadził, w ramach oceny zgodności 2+, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest ważny, o ile ważna jest specyfikacja techniczna dla wyrobu, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji



Dyrektor
Zakładu Certyfikacji

K. Pawłowski

Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 2 września 2013 r.

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr Z601

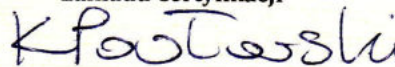
Zewnętrzny zespolony systemy ocieplania (ETICS) na bazie wełny mineralnej

o nazwie handlowej **”CEKOL TERMO W”**

1. W skład zewnętrznego zespolonego systemu ocieplania (ETICS) na bazie wełny mineralnej, o nazwie handlowej **”CEKOL TERMO W”**, odmiana z **tyńkiem mineralnym** wchodzi:
 - Zaprawa klejowa do przyklejania płyt izolacji termicznej do podłoża o nazwie handlowej - **”CEKOL TERMO W1”**
 - Płyty z wełny mineralnej zgodne z wymaganiami normy PN-EN 13162 oraz własnościami wg EN 13162-tolerancja długości oraz szerokości $\pm 2\%$, tolerancja grubości $-3 +1$ mm- $S_b \leq 5$ mm/m - $S_{max} \leq 5$ mm - DS(T+) - DS (TH) - CS(10/Y)10 -TR80 - $W_{lp} < 3,0$ kg/m² - deklarowany opór cieplny nie mniejszy niż 1,00 m² K/W.
 - Klej do zatapiania siatki wzmocniony włóknami o nazwie handlowej - **”CEKOL TERMO W2”**
 - Siatka z włókna szklanego **”PRAXA”**, gramatura 145 g/m² oraz 165 g/m² o rozmiarze oczek 5 x 5 mm
 - Środek gruntujący pod masę tynkarską o nazwie handlowej - **”CEKOL GB-87”**
 - Tynk mineralny o nazwie handlowej **”CEKOL C-35”** o strukturze „baranka” o uziarnieniach 1,5mm i 2,5mm oraz o strukturze „gładki” o uziarnieniu 0,5mm

System, dla którego połączenie z podłożem jest zapewniane przez zaprawę klejącą. W systemie mogą być stosowane dodatkowo łączniki mechaniczne.



Dyrektor
Zakładu Certyfikacji

Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 2 września 2013 r.