



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr GS-20

Wydanie:1/2013

Data sporządzenia: 01.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEKOL GS-20

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

CEKOL GS-20, produkcja ciągła, symbol partii znajduje się na boku opakowania.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Klej gipsowy stosowany do mocowania płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej.  
Może być stosowany w pomieszczeniach suchych, wyłącznie wewnątrz budynków na podłogach mineralnych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

CEKOL GS-20

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01  
e-mail: [technologia@cekol.pl](mailto:technologia@cekol.pl)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do płyty kartonowo - gipsowej	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14496:2006
Przyczepność do podłoża betonowego	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14496:2006
Przyczepność do płyty izolacyjnej	$\geq 0,06 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14496:2006
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 14496:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR  
KONTROLI JAKOŚCI  
*A. Gutek*  
mgr inż. Anna Gutek

.....  
(podpis)

Gdańsk, 01 lipca 2013