

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/70A – wydanie 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: GÓRKAL 70A
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾: cement wysokoglinowy GÓRKAL 70A
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Cement wysokoglinowy GÓRKAL 70A jest przeznaczony do produkcji zapraw. Przy stosowaniu cementu GÓRKAL 70A należy doświadczalnie ustalać skład zaprawy i sprawdzać czy uzyskana z jego zastosowaniem zaprawa spełnia założone wymagania.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: GÓRKA CEMENT sp. z o.o., ul. Lipcowa 58, 32-540 Trzebinia
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1+
7. Krajowa specyfikacja techniczna :
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna : **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0672 wydanie 2**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, Nr akredytacji AC 020, Nr certyfikatu: 020-UWB-2741/W.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Zawartość tlenku glinu (Al ₂ O ₃),%, m/m	69÷71	PN-EN 196-2:2013
Zawartość siarczków (S ²⁻), %, m/m	≤0,10	PN-EN 196-2:2013
Zawartość chlorków (Cl ⁻), % m/m	≤0,10	PN-EN 196-2:2013
Zawartość alkaliów (Na ₂ O+0,658K ₂ O), % m/m	≤ 0,50	PN-EN 196-2:2013
Zawartość bezwodnika kwasu siarkowego (SO ₃), % m/m	≤0,50	PN-EN 196-2:2013
Zawartość chromu, Cr (VI), % m/m	≤0,0002	PN-EN 196-10:2016
Początek czasu wiązania, min.	≥225	PN-EN 480-2:2008
Wytrzymałość na ściskanie (przy w/c=0,5), MPa: -po 24 h	≥30	PN-EN 196-1:2016


9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a) :

Jerzy Szymański – Dyrektor Generalny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Trzebinia
(miejsce i data wydania)

7/08/2020


.....
(podpis)

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta

²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany