

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Cement Hranice, akciová společnost
Hranice I-Město, Bělotínská 288, PSČ 753 01 Hranice, Česká republika
IČ: 15504077

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém II +

prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že uvedený stanovený výrobek

Suchý beton **Unimalt SB 26**

určený pro zhotovování nosných i nenosných konstrukcí, u nichž dostačuje minimální krychelná pevnost 30 MPa a kde se nevyskytuje chemicky agresivní prostředí a koroze způsobená chloridy, je v souladu s ustanoveními §13 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví techn. požadavky na stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb.

Bylo vykonáno posouzení vlastností a prokázáno, že výrobek je v souladu s požadavky specifikovanými podnikovou normou **PNF HC 03/2011**

V souladu s ustanovením § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platném znění vydala dne 29.04.2011 Autorizovaná osoba na základě

závěrečného protokolu č.

783501880/2015

certifikát SRV č.

11 0389 SV/AO/e

ze dne 11.02.2011 se změnou a): 27.11.2013
b): 03.03.2015
c): 20.02.2017
d): 20.02.2020
e): 01.03.2023

Stavební technické osvědčení č.

STO-AO224-320/2011/e

ze dne 11.02.2011 se změnou a): 27.11.2013 a platností do 30.11.2016
b): 03.03.2015 a platností do 31.03.2018
c): 20.2.2017 a platností do 29.02.2020
d): 28.2.2020 a platností do 28.02.2023
e): 01.3.2023 a platností do 28.02.2026

vydal:

Notifikovaná osoba č. 1023 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.,

Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

Akreditovaná zkušební laboratoř číslo 1004

Deklarované parametry výrobku:

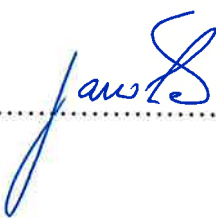
Č.	Charakteristika, vlastnost	Zkušební metoda	Požadavek na udělení certifikátu výrobku
1	Pevnost v tlaku	ČSN EN 12 390 - 3	min. 30 Nmm ⁻²
2	Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	ČSN EN 12 390 - 7	2000–2250 kgm ⁻³
3	Mrazuvzdornost po 20 cyklech	ČSN 73 1322	min. 75 %
4	Stanovení konzistence – sednutí kužele	ČSN EN 12 350 - 2	10–40 mm (S1)
5	Zbytek na síti 4 mm	ČSN EN 1015-1	max. 3 %
6	Obsah chloridů	ČSN EN 1015-17	max. 0,1 %
7	Konzistence čerstvé malty	ČSN EN 1015-3	140–180 mm
8	Objemová hmotnost čerstvé malty	ČSN EN 1015-6	2050–2250 kgm ⁻³
9	Obsah chrómu Cr VI ⁺	ČSN EN 196-10	max. 2 ppm

Jménem výrobce:

Jiří Janota

Ved. UKŘK

Hranice, dne: 25.9.2023


.....