

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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 §5, odst. 2, 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

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

V souladu s ustanovením § 5 odst.2 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/d

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

Stavební technické osvědčení č.

STO-AO224-320/2011/d

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

vydal

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

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

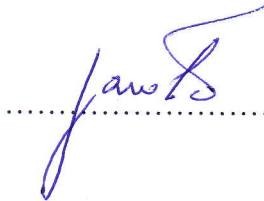
Akreditovaná zkušební laboratoř číslo 1004

Jménem výrobce:

Jiří Janota

Ved. UKŘK

Hranice, dne: 28.2.2020


.....

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Cement Hranice, akciová spoločnosť
Hranice I-Město, Bělotínská 288, PSČ 753 01 Hranice, Česká republika

prehlasuje na svoju výlučnú zodpovednosť, že výrobok

Suchá betónová zmes Unimalt SB 26

je v súlade s požiadavkami špecifikovanými podnikovou normou PNF HC 03/2011

Výrobok je určený pre zamiešanie s vodou bez pridania ďalších látok na vykonanie drobných betonárskych prác na stavbách, vhodných na zhotovenie nosných i nenosných konštrukcií, kde stačí minimálna kocková pevnosť, 30 N/mm² a kde sa chemicky nevyskytuje chemicky agresívne prostredie a korózia spôsobená chloridmi, je v zhode s ustanoveniami zákona NR SR č.133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z., ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a na jeho výrobu uplatňuje

SK Technické posúdenie č.
SK TP – 15/0047
Platné od 10.6.2015

Na základe tohto technického posúdenia je vydaný

SK Certifikát SK04 – ZSV - 2102

platný od 18. júna 2015, pokiaľ zostane v platnosti SK technické posúdenie, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky sa vo výrobní výrazne nezmenia,

vydala Autorizovaná osoba č. SK04

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.
Studená 3, 821 04 Bratislava

Podpísal za a v mene výrobcu:
Jiří Janota
Vedúci útvaru kontroly kvality

Hranice: 28. 2. 2020

