



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 0100 – Praha

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2024/010-047680

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva

typ/varianta: viz příloha certifikátu

výrobce:

VITON s.r.o.

IČO: 25164953
Adresa: Planá 90, 370 01, České Budějovice
Výrobna: VITON s.r.o.
Adresa: Planá 90, 370 01, České Budějovice
Zakázka: Z010200126

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:
STO č. 010-047207 z 29. září 2023 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 30. září 2026
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 010-047679 z 2. ledna 2024, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis certifikovaného výrobku nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 3. ledna 2024 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204
Praha, 3. ledna 2024



Ing. Zdeněk Kočí
zástupce vedoucího autorizované osoby



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Příloha k certifikátu č. 204/C5/2024/010-047680

**Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva –
exteriér + interiér**

Typ/varianta:

i) na bázi epoxidu:

EG 11; EG 15; ZG 11; ZG 13; ZG 16 (s obsahem zinkového prachu); ZG 17; ZG 18 (s obsahem zinkového prachu); ZG 19; ZE 30; ZE 40; ZE 53; ZE 60; ZE 80; ZD 53; RK 973; RK 974; RK 975; HZG 14; HZE 43; EPOPROTECT

ii) na bázi polyurethanu:

FLOPUR; PG 13; PE 33; PS 33; PD 53; PD 59; PD 64; PD 73; PD 84; PE 53; PE 59; PE 73; PE 84

iii) na bázi akrylátu

ACL 100; AG 11; AD 51; AE 31; AE 51; WE 31; HAD 54; HAD 64; HAE 30; HAE 31; HAE 34; HAE 36; HAE 54; HAE 64; HAG 08; HAG 16; HYDROPROTECT

iv) doplňkový sortiment

Tužidla:

ZH 91; ZH 92; ZH 93; ZH 94; ZH 95; ZH 96; ZH 97; ZHZ 94; RK 511; RK 511 UV; PH 91; PH 92; PH 93; PH 95; PH 97; PH 98

Ředidla:

ACETON TECHNICKÝ; ACRYL THINNER UNI; BENZÍNOVÝ ČISTIČ; C 6000; C 6000/0004; PT 01; PT 03; PT 05; KT 01; KT 02; KT 03; KT 04; KT 05; KT 06; ZT 03; ZT 04; ZT 07; CL 07

Pigmentové pasty VITOCOLORMIX:


VIR.AC; VIR.BL; VIR.JO; VIR.NO; VIR.R2G; VIR.RBO; VIR.RGNX; VIR.RGS; VIR.RHC; VIR.RO; VIR.ROR; VIR.RTW; VIR.VI; VIR.TB; VIR.TG; VIR.TR; VIR.TW; VIR.TY; VIR.R4G; VIR.R1; VIR.TN; VIR.MT; VIR.Y1; VIR.Y2; VIR.O1; VIR.O2; VIR.A6; VIR.A7; VIR.R4R; VIR.R4S; VIR.B3; VIR.F1; VIR.F6; VIR.G7; VIR.M3; VIR.N1; VIR.N5; VIR.O2; VIR.R5; VIR.V8; VIR.W1; VIR.W5; VIR.Y4; VIR.Y5; VIR.Y6; VIR.Y7; VIR.Y9; VIR.ES; VIR.XP; VIR.XZ; H2O.11; H2O.15; H2O.19; H2O.23; H2O.27; H2O.31; H2O.35; H2O.39; H2O.43; H2O.47; H2O.49; H2O.51; H2O.55; H2P.57; H2O.59; H2O.63; H2O.67; H2O.XP; SOL.W6; SOL.B7; SOL.Y2; SOL.Y8; SOL.Y4; SOL.Y9; SOL.O4; SOL.R1; SOL.R4; SOL.R2; SOL.V2; SOL.B1; SOL.G1; SOL.A6; SOL.A7; SOL.AC; SOL.MT; SOL.ES; SOL.XP; SOL.XZ; SOL.TR; SOL.TY; PET.B2; PET.B4; PET.B6; PET.N2; PET.N4; PEI.N6

Penetrace: PENETRAX; NANOGRUND

Na výrobky se nevztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1504-2.

Razítko autorizované osoby 204
Praha, 3. ledna 2024




Ing. Zdeněk Kočí
zástupce vedoucího autorizované osoby