



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing 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/C5/2017/010-036244

V souladu s ustanovením § 5 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

Ochranné nátěry a povlaky kovových prvků

typ / varianta: viz seznam výrobků v příloze certifikátu

Výrobce:

DENAS COLOR a.s.

IČO: 47677732
Adresa: Sokolovská 1174/17, 743 01 Bílovec
Výrobna: Výrobna č. 1 a č. 2
Zakázka: Z010090272

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:

STO č. 010-036242 ze dne 29.02.2016, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 28.02.2019.

Dodatek č. 010-036788 k STO č. 010-036242 ze dne 03.08.2016, vydaný autorizovanou osobou 204 s platností do 28.02.2019.

Rozhodnutí č. 010-040881 o prodloužení doby platnosti STO č. 010-036242 a dodatku č. 010-036788 k STO č. 010-036242, ze dne 28.02.2019, vydané autorizovanou osobou 204 s platností s platností do 28.02.2022.

Prodloužení doby platnosti č. 010-045334 k STO č. 010-036242 a dodatku č. 010-036788, vydané autorizovanou osobou 204, ze dne 28.02.2022 s platností do 28.02.2025.

- 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. 010-036243 ze dne 04.03.2016 a zpráva o dohledu č. 010-045431 ze dne 15.09.2022, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 04.03.2016 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, 15. září 2022



Ing. Zdeněk Kočí
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

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

Příloha certifikátu č. 204/C5/2017/010-036244

Ochranné nátěry a povlaky kovových prvků

Jednosložkové vodou ředitelné ochranné nátěry kovových prvků na bázi akrylátové disperze použitelné v interiéru i exteriéru.

DENAKOR HG-56, DENAKOR P, DENAKOR SD/DL, DENAKOR SD/BS, DENAS VAGON 2v1, DENAS ANTIKOR, DENAKOR Z 200, DENAS STRUKTURA, DENAS RADIÁTOR, DENAS UNIVERZÁL, DENAS 2V1 DENATOP S/UNI, DENATOP S/M, DENATOP P, DENATOP PWL, DENATOP P/AU, DENATOP PZ/AU, DENATOP P/SD, DENATOP PZ, DENATOP PZ/SD, DENATOP PZ 200, DENATOP R, DENATOP PWL GLC, DENATOP PZ/LAC, DENATOP PZ TR 250, DENAKOR Z 300, DENAKOR SD/DL-D, DENAKOR P 200, DENAKOR P 250, DENAKOR P 100, DENAKOR P 150, DENATOP S 250, DENATOP S 150, DENATOP S 300, DENATOP S 500, DENATOP S 100, DENATOP S 200, DENATOP T 300, DENATOP T 100, DENATOP T 150, DENATOP T 200, DENATOP T 900, DENATOP T 220, DENAS NA KOV – ZÁKLAD, DENAS NA KOVY 2V1

Dvousložkové epoxidové vodou ředitelné ochranné nátěry kovových prvků použitelné v interiéru i exteriéru.

EPOXIDEN Z, EPOXIDEN E/Z, EPOXIDEN TUŽIDLO, DENAPOX E, DENAPOX Z, DENAPOX TUŽIDLO, DENAS EPOXY Z, DENAS EPOXY Z TUŽIDLO, DENAS EPOXY E/Z, DENAS EPOXY E/Z TUŽIDLO, DENAS EPOXY Z 120, DENAS EPOXY Z 120 TUŽIDLO, DENAS EPOXY Z 150, DENAS EPOXY Z 150 TUŽIDLO, DENAPOX P 100, DENAPOX P 200, DENAPOX S 200, DENAPOX S 100, DENAPOX T 100, DENHARD POX 1, DENHARD POX 2

Dvousložkové polyuretanové vodou ředitelné ochranné nátěry kovových prvků použitelné v interiéru i exteriéru.

DENAPUR, DENAPUR Z, DENAPUR E/Z, DENAPUR TUŽIDLO, DENAPUR TUŽIDLO/DES, DENAPUR TUŽIDLO T, DENAPURLAK 1K 100, DENAPUR LAK 100, DENAPUR LAK 200, DENAPUR LAK 300, DENAPUR WL 500, DENAPUR P 100, DENAPUR S 100, DENAPUR T 200, DENHARD PUR 1, DENHARD PUR 2, DENHARD PUR 3, DENHARD PUR 4, DENAPUR C 200 1K, DENAPUR T 100 1K

Vypalovací nátěrové hmoty kovových prvků.

DENATOP BS 210, DENATOP BS 200, DENATOP BS 210 DCR, DENATOP PZ HR

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C5/2017/010-036244.

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 15. září 2022



Ing. Zdeněk Kočí
zástupce vedoucího autorizované osoby 204