



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

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

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017

Pobočka 0100 – Praha

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3, odst. (3) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

ROZHODNUTÍ

č. 010 – 041071

o prodloužení doby platnosti

Stavebního technického osvědčení č. 010 – 036270

na výrobek:

Tepelná izolace CLIMASTYREN

výrobci:

CIUR, a.s.

IČO: 40612724
adresa: Malé náměstí 142/3, Praha 1-11000
výrobna: CIUR, a.s.
adresa: Pražská 1012, 250 01 Brandýs n/L
zakázka: Z010150285

Autorizovaná osoba 204 prodlužuje dobu platnosti uvedeného Stavebního technického osvědčení na dobu do

31. března 2022.

Odůvodnění rozhodnutí:

Autorizovaná osoba prodlužuje platnost Stavebního technického osvědčení č. 010-036270 vzhledem k tomu, že nedošlo ke změně údajů o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p. do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto rozhodnutí:

Razítko autorizované osoby 204
Praha, 20. března 2019




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2016/010-036272

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

Tepelná izolace CLIMASTYREN

výrobce:

CIUR, a.s.

IČO:	40612724
adresa:	Malé náměstí 142/3, Praha 1-11000
výrobna:	CIUR, a.s.
adresa:	Pražská 1012, 250 01 Brandýs n/L
zakázka:	Z010150285

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. 010-036270 ze dne 21. března 2016 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 21. března 2019

Na základě rozhodnutí č. 010-041071 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení ze dne 20. března 2019 byla platnost STO prodloužena do 31. března 2022.

- 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. 010-036271 ze dne 31. března 2016 a zpráva o dohledu č. 010-041072 z 5. dubna 2019, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 31. března 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, 5. dubna 2019




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

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

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017
Pobočka 0100 – Praha

ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 010-041072

Název výrobku:

Tepelná izolace CLIMASTYREN

výrobce:

CIUR, a.s.

IČO: 40612724
Adresa: Malé náměstí 142/3, 110 01 Praha 1
Výrobna: CIUR, a.s.
Adresa: Pražská 1012, 250 01 Brandýs n/L
Zakázka: Z010150285

Číslo certifikátu: 204/C5/2016/010-036272 z 31. března 2016

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4 Počet příloh: 1

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


Ing. Klára Bednářová
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 5. dubna 2019




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucí autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika
Tel.: 286 019 400, Fax: +420 286 891 393, Internat.: +420 286 885 548, e-mail: jiroutova@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: CIUR, a.s.
Sídlo: Malé náměstí 142/3, 110 01 Praha 1
Výrobna: CIUR, a.s.
Sídlo: Pražská 1012, 250 01 Brandýs n/L

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: Tepelná izolace CLIMASTYREN

CLIMASTYREN je pěnový, nenasákavý polystyren s příměsí grafitu. Je vhodný k tepelné izolaci stropních konstrukcí, šikmých střech, podlah a stěn rodinných domů. Aplikuje se strojovým zafoukáním.

Výrobek spadá do přílohy č. 2, skupiny výrobků 05 pod pořadovým číslem 01b podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení. V souladu s § 10 se postupuje při posuzování shody podle § 5.

1.3 Technická specifikace (popř. technické předpisy) vztahující se na certifikaci výrobku (v platném znění)

Stavební technické osvědčení č. 010-036270, které vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100-Praha, Autorizovaná osoba 204, ze dne 21. března 2016 s platností do 21. března 2019.

Na základě rozhodnutí č. 010-041071 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení ze dne 20. března 2019 byla platnost STO prodloužena do 31. března 2022.

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu

- Technický list výrobku
- Prověra systému řízení výroby u výrobce při dohledu ze dne 14. března 2019, TZÚS Praha, s.p., Pobočka 0100-Praha, Autorizovaná osoba 204.

1.5 Informace o předchozím dohledu

Jedná se o pravidelný dohled nad certifikátem výrobku č. 204/C5/2016/010-036272. Závěry z předchozího dohledu jsou uvedeny ve zprávě o dohledu č. 010-039742, ze dne 23. května 2018, kterou vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100-Praha, Autorizovaná osoba 204.

2 Průběh dohledu

2.1 Datum provedení: 28. února 2019 – 2. dubna 2019

2.2 Dohled provedli:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Klára Bednářová

2.3 Způsob a rozsah dohledu

Při dohledu byly provedeny zkoušky výrobku a posouzení systému řízení výroby u výrobce v rozsahu stanoveném technickou specifikací STO č. 010-036270, které vydal TZÚS Praha, s.p. pobočka 0100-Praha, Autorizovaná osoba 204, ze dne 21. března 2016 s platností do 21. března 2019. Na základě rozhodnutí č. 010-041071 o prodloužení doby

platnosti Stavebního technického osvědčení ze dne 20. března 2019 byla platnost STO prodloužena do 31. března 2022.

Jedná se o pravidelný dohled.

2.4 Odběr vzorků

Datum odběru: 01.03.2019

Odběr provedl: Ing. Klára Bednářová

Způsob odběru: originální neporušené balení

2.5 Výsledky zkoušek výrobku

- Protokol o klasifikaci reakce na oheň č. 080-022553, z 01.04.2019, TZÚS Praha, s.p., Pobočka PBS -0800

2.6 Výsledky dohledu nad systémem řízení výroby

Prověrka systému řízení výroby u výrobce při dohledu ze dne 14. března 2019, TZÚS Praha, s.p., Pobočka 0100-Praha, Autorizovaná osoba 204.

3 Vyhodnocení výsledků dohledu

3.1 Vyhodnocení výsledků zkoušek výrobku

Tabulka č. 1: CLIMASTYREN

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Vyhodnocení
Reakce na oheň- třída	080-022553	viz STO č. 010-036270	E	D: třída E	Vyhovuje

3.2 Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce CIUR, a.s. obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci STO č. 010-036270 ze dne 21. března 2016. Na základě rozhodnutí č. 010-041071 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení ze dne 20. března 2019 byla platnost STO prodloužena do 31. března 2022.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Vzhledem k prodloužení doby platnosti STO bude vydání aktualizovaný certifikát 204/C5/2016/010-036272.

3.3 Vyhodnocení dodržování dalších podmínek platnosti certifikátu

- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých byl certifikát vydán.

4 Závěr

Při dohledu bylo zjištěno, že

- vlastnosti výrobku odpovídají technické specifikaci, technickým předpisům.



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

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

**Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065
osvědčení o akreditaci č. 409/2018
Pobočka 0800 – PBS**

PROTOKOL

**O KLASIFIKACI REAKCE NA OHEŇ
v souladu s ČSN EN 13501-1+A1:2010**

080-022553

název výrobku:

Tepelná izolace CLIMASTYREN

provedený na základě protokolu o zkoušce č. 010-040981

Číslo zakázky: Z 080190008
Č. j.: PKP – 19 – 028
Objednatel: CIUR, a.s.
Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem
Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Prosecká 811/76a
190 00 Praha 9 - Prosek



Datum vydání: 01.04.2019

Dokument obsahuje: 3 strany textu

Počet výtisků: 3

Výtisk číslo: 1

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0800-PBS, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika
Tel.: 286 019 400, Fax:+420 286 019 393, Internat.: +420 286 019 400, e-mail: praha@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 000 15679, DIČ: CZ00015679

4. Klasifikace a oblast aplikace

4.1. Klasifikační odkazy

Tato klasifikace byla provedena v souladu s ČSN EN 13501-1+A1:2010 a FprEn 13501-1:2018.

4.2. Klasifikace

Tepelná izolace CLIMASTYREN je v souladu s jejím chováním na reakci na oheň, klasifikována:

E

Doplňková klasifikace podle hořících kapek/částic:

Není relevantní

Úprava klasifikace reakce na oheň pro stavební výrobky kromě podlahových krytin a tepelně izolačních výrobků:

Požární chování		Vývin kouře			Hořící částice	
E		s	není relevantní		d	není relevantní

Klasifikace reakce na oheň:

E

4.3. Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro následující parametry:

- výrobek popsáný v odstavci 2,
- tloušťka bez omezení,

Klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:


- tepelná izolace.

5. Omezení

Tento protokol o klasifikaci platí pouze jako celek, přičemž každá strana musí být opatřena identifikačním číslem protokolu o klasifikaci, číslem strany z celkového počtu stran a razítkem zhotovitele.

Tento protokol o klasifikaci nenahrazuje schválení typu ani certifikaci výrobku.

Vypracovala: 
Ing. Hana Kafková

Schválila: 
Ing. Ivetta JIROUTOVÁ
ředitelka pobočky 0800 – PBS
TZÚS Praha, s.p.



V Praze dne 01.04.2019