



**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

**Oznamovaný subjekt 1020**

**Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem**

# ZPRÁVA O DOZORU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.3 (systém 2+)

č. 050-022252

Název výrobku:

**Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech podle EN 13707,  
asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě  
podle EN 13969**

držitel osvědčení:


**CHARVÁT a.s.**

IČO: 25947869  
Adresa: Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
Výrobce: CHARVÁT a.s.  
IČO: 25947869  
Adresa: Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
Výrobna: Charvát a.s.  
Adresa: Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
Zakázka: Z050070006

Číslo osvědčení: 1020-CPR-050015906  
1020-CPR-050015908

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 5 Počet stran příloh: 0

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


  
Ing. Zdeněk Fiala  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Předměřice nad Labem 30. dubna 2018

  
Ing. Vladimír Levinský  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznamovaného subjektu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0500-Předměřice nad Labem, Průmyslová 283, 503 02 Předměřice n. Labem, ČR  
Tel.: +420 495 500 931, GSM: +420 605 15 33 15 e-mail: levinsky@tzus.cz, www.tzus.cz

Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.:1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

## 1 Všeobecné údaje

### 1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: CHARVÁT a.s.  
Sídlo: Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
IČO: 25947869  
Výrobna: Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí

### 1.2 Údaje o výrobku

#### a) Hydroizolační pásy – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

##### podkladní pásy:

charBIT A220 H  
charBIT A330 H ( R333 nactk pro německy mluvící trh, RF 650 pro dánský trh)  
charBIT A500 H ( R500 nactk pro německy mluvící trh )  
charBIT R330 H ( R333 besandet pro německy mluvící trh )  
charBIT R220 SHS, R220H  
charBIT R330 SHS  
charBIT R500 H ( R500 besandet pro německy mluvící trh )  
charBIT R13 VLIES  
charBIT V13 pískovaná ( V13 besandet pro německy mluvící trh )  
charBIT G200 DD ( G200 DD besandet pro německy mluvící trh )  
charBIT G200 S40 ( G200 S4 talkumiert pro německy mluvící trh ) TREND G  
charBIT V60 S25, V60 S3000, V60 S30, V60 S35, TREND V, GV35, GV 4, GV45  
charBIT V60 S40, V60 S4 talkumiert, V60 S30/PR, V60 S40/PR  
charBIT ELAST PV S40, ELAST PV S40 HQ, ELAST PV S50, ELAST PV S50 HQ  
charBIT PYE PV 200 S5 (talkumiert pro německy mluvící trh )  
charBIT PYE PV S4 ECO, PYE PV S5000 ECO  
charBIT PYE PV S5 ECO, PYE PV S6000 ECO  
charBIT TREND ELAST G S40  
charBIT ELAST G S40, ELAST G S40 HQ  
charFIX ELAST G 30  
charFIX ELAST AL 25, ELAST AL 28, ELAST AL 30  
charFIX ELAST COOLna (tl. 3,0 – 4,2 mm)  
char FIX PYE KSU – F  
charBIT TREND R220H, charBIT R 220H SHS ECO  
charFIX PYE KSU talkumiert  
charFIX PYE KSU mineral  
charFIX ELAST AL COMBI 18

##### vrchní pásy:

charBIT V13 Final (V13 beschiefert pro německy mluvící trh )  
charBIT V13 Final výseky (střešní šindel, HOBBY střešní šindel)  
charBIT G200 S42 Final ( G200 S4 beschiefert, schiefer natur pro německy mluvící trh )  
charBIT V60 S28 Final, V60 S37 Final, V60 S4 Final, V60 S42 Final, ( V60 S4 beschiefert, schiefer natur pro německy mluvící trh)  
charBIT PV160 S37 Final  
charBIT ELAST PV S42 Final, ELAST PV S42 HQ Final, ELAST PV S52 Final, ELAST PV S52 HQ Final  
charBIT PYE PV 200 S5 (beschiefert, schiefer natur pro německy mluvící trh )  
charBIT PYE PV S4 ECO Final, PYE PV S5000 ECO Final  
charBIT PYE PV S5 ECO Final, PYE PV S6000 ECO Final



charBIT TREND ELAST PV S4 Final  
charFIX ELAST COOLna (tl. 3,0 - 4,2 mm)

Popis výrobků a jejich použití:

Výrobky jsou vyztužené asfaltové pásy určené pro střechy budov včetně střech pro parkování vozidel.

b) Asfaltové pásy do izolace proti zemní vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě :

asfaltové pásy do izolace proti zemní vlhkosti

charBIT V13 pískovaná ( V13 besandet pro německy mluvící trh )  
charBIT G200 DD ( G200 DD besandet pro německy mluvící trh )  
charBIT V60 S25, V60 S3000, V60 S30, V60 S35, V60 S40, V60 S4 talkumiert, V60 S30/  
PR, V60 S40/PR  
charBIT GV 35, GV 4, GV 45  
charBIT AI S35, AI S40, V60 S4 ALU – zároveň protiradonový pás  
charBIT TREND AI – zároveň protiradonový pás  
charBIT TREND V  
charFIX ELAST G 30  
charFIX ELAST AL 25, ELAST AL 28, ELAST AL 30 – zároveň protiradonový pás  
charFIX PYE KSU – F  
charFIX PYE KSU talkumiert  
charBIT TREND V  
charFIX PYE KSU mineral

asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě

charBIT G200 S40, ( G200 S4 talkumiert pro německy mluvící trh )  
charBIT ELAST PV S40, ELAST PV S40 HQ, ELAST PV S50, ELAST PV S50 HQ,  
charBIT PYE PV200 S5 ( talkumiert pro německy mluvící trh )  
charBIT PYE PV S4 ECO, PYE PV S5000 ECO  
charBIT PYE PV S5 ECO, PYE PV S6000 ECO  
charBIT ELAST AL V S35, ELAST AL V S40 – zároveň protiradonový pás  
charBIT ELAST AL G S40 – zároveň protiradonový pás  
charBIT ELAST G S40, ELAST G S40 HQ  
charBIT TREND G200 S40  
charBIT TREND G  
charBIT TREND ELAST G S40

Popis výrobků a jejich použití:

Výrobky jsou vyztužené asfaltové pásy do systémů podlah, základových konstrukcí nebo stěn pro zamezení průniku vody bez hydrostatického tlaku ze zeminy do vnitřního prostředí stavby (izolace proti zemní vlhkosti) a do stěnových konstrukcí. Dále do systémů podlah nebo základových konstrukcí pro zamezení průniku vody pod hydrostatickým tlakem ze zeminy do vnitřního prostředí stavby nebo z jedné části konstrukce do druhé (izolace proti tlakové vodě).

Nové výrobky, změna variant názvu jednotlivých výrobků :

- a) Výrobce e-mailem ze dne 5.4.2018 sdělil oznámenému subjektu 1020 následující nové výrobky, které mají obdobné vlastnosti jako stávající výrobky:
- charBIT ELAST AL V S40 FEST
  - charBIT MK ELAST PV S52 HQ FINAL
  - charBIT ELAST PV S52 FR FINAL
  - charBIT ELAST G S40 FLEXI



## charFIX ELAST AL-R

- b) Výrobce se rozhodl pro používání dalších variant obchodních názvů jednotlivých typů výrobků (vypuštění „charBIT“, „charFIX“ z názvu jednotlivých typů výrobků, doplnění varianty názvu o „PRO-BIT“ ke třem stávajícím typům asfaltových pásů).

**1.3 Technická specifikace, technické předpisy v platném znění**

- EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky
- EN 13969:2004/A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky

**1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru**

Dokumentace předložená výrobcem popisující zajištění systému řízení výroby:

- Systém řízení výroby u výrobce – Příručka systému kvality výrobce, vydaná firmou Charvát a.s., Doudleby nad Orlicí, platnost od 1.2.2017, vydání č. 4;
- Směrnice S 1 – Řízení dokumentace a záznamů, platnost od 1.2.2017, vydání č. 5;
- Směrnice S 2 – Proces výroby asfaltových pásů a střešních šindelů, platnost od 1.2.2017, vydání č. 8;
- Směrnice S 3 – Proces prodeje, platnost od 1.2.2017, vydání č. 6;
- Směrnice S 4 – Nákup, platnost od 1.2.2017; vydání č. 5;
- Směrnice S 5 – Neshodné výrobky, platnost od 1.2.2017, vydání č. 5;
- Směrnice S 6 – Interní audity, platnost od 1.2.2017, vydání č. 2;
- Směrnice S 7 – Opatření k nápravě a preventivní opatření, platnost od 1.2.2017, vydání č. 2;
- Směrnice S 8 – Činnosti laboratoře, platnost od 1.2.2017, vydání č. 2;
- Organizační řád Ř 03/16, platnost od 1.2.2017
- Technické listy na jednotlivé výrobky platné ke dni 9.6.2017

Technické specifikace vztahující se na výrobek:

- Protokol č. 050-015916 z 4.9.2007 o počátečních zkouškách asfaltových pásů charBIT - asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě dle EN 13969 a EN 13707, vydal TZÚS Praha, pobočka Předměřice nad Labem.

Protokoly a záznamy o zkouškách provedených výrobcem:

- Protokoly o výrobně kontrolních zkouškách
- Protokoly o klasifikaci střech vystavených působení vnějšího požáru č. PK5-03-18-004-C-0, PK5-03-18-003-C-0, vydal PAVUS a.s. - požární zkušebna Veselí nad Lužnicí.

**1.5 Informace o předchozím dozoru**

Jedná se o dvanáctý dozor nad certifikovaným systémem řízení výroby. Předchozí dozor byl vykonán oznámeným subjektem 1020 s kladným výsledkem ve dnech 14. června 2017, byla vydána zpráva o dozoru č. č. 050-021946.

**2 Průběh dozoru****2.1 Datum provedení:**

Dozor proběhl dne 24. dubna 2018



## 2.2 Dozor vykonal:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Zdeněk Fiala

## 2.3 Způsob a rozsah dozoru

Byl proveden dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 13707:2004+A2:2009 a EN 13969:2004/A1:2006.

## 2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Výsledky dozoru jsou uvedeny v záznamu z prověrky řízení výroby, který je archivován v prvotních záznamech o posouzení. V průběhu dozoru nebyly zjištěny neshody.

# 3 Vyhodnocení výsledků dozoru

## 3.1 Hodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce CHARVÁT a.s. (uvedená v 1.4) obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci EN 13707:2004+A2:2009 a EN 13969:2004/A1:2006.
- Systém FPC je v souladu s technickou specifikací.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Rozšíření výrobků bylo požadováno, změny jsou uvedeny v bodu 1.2. K novým výrobkům výrobce předložil technické listy, prohlášení o vlastnostech a CE štítky výrobků, protokoly o klasifikaci střech vystavených působení vnějšího požáru.

## 3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- V průběhu dozoru bylo zjištěno, že došlo ke změnám okolností, za kterých byl certifikát vydán.

# 4 Závěr

Při doзору bylo zjištěno, že:

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací EN 13707:2004+A2:2009 a EN 13969:2004/A1:2006 a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku,
- s ohledem na doplnění nových výrobků, změnu variant názvů jednotlivých výrobků budou vydána nová osvědčení o shodě řízení výroby pod původními čísly. Osvědčení č. 1020-CPR-05015906 vydané dne 27. června 2016 a osvědčení č. 1020-CPR-050015908 vydané dne 27. června 2016 tímto pozbývají platnosti.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

# 5 Přílohy

Bez příloh.

