



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB
CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

vydává

OSVĚDČENÍ

č. VÚPS -- 180 -- 0070

Výrobce: **Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.** IČO: 402 33 308
Křižíkova 2393, 415 01 Teplice

Výrobna: **obalovna Chabařovice**
Areál SD Milada, 403 17 Chabařovice

Obalovna splňuje požadavky TKP staveb pozemních komunikací, kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy

Vymezení rozsahu působnosti:

Obalovna:	TELTOMAT MT 160
Požadavky na výrobky - asfaltové směsi:	Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací - Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy, vydání duben 2008
Zjištění na obalovně:	záznam o dohledu nad systémem řízení výroby podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (§6) a záznam o posouzení řízení výroby stavebních výrobků, požadavky harmonizované evropské normy a nařízení EU č. 305/2011 (systém 2+), ze dne 14.02.2018, archiv VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o.
Osvědčení o shodě řízení výroby:	č. 1516-CPR-14-0035 ze dne 03.02.2014 na asfaltové směsi dle: - ČSN EN 13108-1:2008 (AC), - ČSN EN 13108-5:2008 (SMA), - ČSN EN 13108-7:2008 (PA), vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., OS 1516;
Certifikát systému řízení výroby:	č. 227/C6/2016/0186 ze dne 01.06.2016, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., AO 227.
Certifikát managementu kvality:	č. 3009/065-15/SMJ splňující požadavky ČSN EN ISO 9001:2009, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., dne 31.03.2015.
Protokoly průběžných dozorů/dohledů řízení výroby (SRV):	č. 1516-D-18-0029 ze dne 19.02.2018; č. 227-D-18-0030 ze dne 19.02.2018.
Datum vydání:	19.02.2018
Platnost do:	18.02.2019

Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel společnosti



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba 227 Certifikační orgán pro systémy managementu, produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Rozhodnutí č. 17/2013-CPR ze dne 1.7.2013 opravňující k činnostem ve smyslu Nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011
Evropskou komisí Oznámený subjekt 1516 v souladu s nařízením EU č. 305/2011

PROTOKOL

č. 1516 - D - 18 - 0029

PRŮBĚŽNÝ DOZOR, POSOUZENÍ A HODNOCENÍ ŘÍZENÍ VÝROBY

Oznámený subjekt č. 1516 pro osvědčení řízení výroby vydává tento protokol z průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby ve výrobním závodě v souladu s ustanovením nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) v platném znění

Žadatel - výrobce: **Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.**

Křížíkova 2393, 415 01 Teplice

IČO: 402 33 308

Výrobní závod: **Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.,
obalovna Chabařovice**

SD Milada, 403 17 Chabařovice

IČO: 402 33 308

Typ výrobku / typy výrobků: Asfaltové směsi - asfaltový beton dle **ČSN EN 13108-1 (AC)** používaný pro vozovky pozemních komunikací, letištní a jiné dopravní plochy - pro ohrubné vrstvy, ložní vrstvy, vyrovnávací vrstvy a podkladní vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch; asfaltový koberec mastixový dle **ČSN EN 13108-5 (SMA)** používaný pro vozovky pozemních komunikací, letištní a jiné dopravní plochy; asfaltový koberec drenážní dle **ČSN EN 13108-7 (PA)** používaný pro vozovky pozemních komunikací, letištní a jiné dopravní plochy

Vydané osvědčení OS: 1516-CPR-14-0035 / datum vydání 03.02.2014

Místo dozoru: obalovna Chabařovice

Datum provedení dozoru: 14.02.2018

Dozor provedl auditor: Dana Školová

Zakázka číslo: 03140/4

Číslo smlouvy: 03140

Výtisk číslo: 1

Stran celkem: 6

Místo a datum vydání:

V Praze dne 19.02.2018

K: 03140/4

08_protokol_dctav_VP027
R11-20-010713

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Oznámeného subjektu 1516

1. SOUPIS PROVĚŘOVANÝCH DOKUMENTŮ ŘÍZENÍ VÝROBY

(1) Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578, datum zápisu 18. prosince 1991 obchodní firmy Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Teplice, Křížíkova 2393, s předmětem podnikání:

- zámečnictví, nástrojařství
- hostinská činnost
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
- projektová činnost ve výstavbě
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
- činnosti prováděné hornickým způsobem
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení
- výkon zeměměřičských činností
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- opravy silničních vozidel
- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- provádění trhacích prací

(2) Certifikát č. 3009/065-15/SMJ systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009, datum vydání 31.03.2015, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., CO 3009, platnost stanovena do 30.03.2018.

(3) Certifikát č. 3009/093-16/EMS dle ČSN EN ISO 14001:2005 systému environmentálního managementu, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., CO 3009, datum vydání 21.07.2016, platnost stanovena do 20.07.2019.

(4) Certifikát č. 3009/067-15/BOZP systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001:2008, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., CO 3009, datum vydání 31.03.2015, platnost stanovena do 30.03.2018.

(5) Protokol č. 1516-D-17-0019 průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby ze dne 06.02.2017, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., OS 1516.

(6) Provozní řád schválený Krajským úřadem Ústeckého kraje OŽPZ rozhodnutím č. j. 2066/ZPZ/2013-6 ze dne 30.7.2013, vypracoval Vladimír Klíma (vedoucí obalovny) dne 28.6.2013 (ev. č. PR 201-2012/1), obalovna TELTOMAT MA 160/5-1 + Dodatek č. 1 ze dne 30.7.2013 (k zajištění provozu zdroje znečištění ovzduší).

(7) Technologický postup „Výroba asfaltových obalovaných směsí“, vydání 1.7.2003.

(8) Situační plán – obalovna Teltomat, Chabařovice

- (9) Záznamy výrobních dnů obalovny (vyráběné asfaltové směsi): „Deník obalovny“ - záznamy od 21.3.2017 do 21.12.2017.
- (10) Přehled receptur vyráběných asfaltových směsí na obalovně Chabařovice ke dni 14.2.2018 (38 receptur - zkoušek typu) na r. 2018.
- (11) Potvrzení o ověření stanoveného měřidla z 21. března 2017 - váha s automatickou činností pro vážení silničních vozidel za pohybu, třída přesnosti 1, tř. III, vystavil ČMI Brno.
- (12) Kalibrační list č. 02/17 ze dne 17.1.2017, váha elektronická na recyklát, vydal Lukáš Kulhánek, VÁHY KULHÁNEK, Teplice.
- (13) Kalibrační list č. 03/17 ze dne 17.1.2017, váha elektronická na asfalt, vydal Lukáš Kulhánek, VÁHY KULHÁNEK, Teplice.
- (14) Kalibrační list č. 04/17 ze dne 17.1.2017, váha elektronická na vápenec, vydal Lukáš Kulhánek, VÁHY KULHÁNEK, Teplice.
- (15) Kalibrační list č. 05/17 ze dne 17.1.2017, váha elektronická na kamenivo, vydal Lukáš Kulhánek, VÁHY KULHÁNEK, Teplice.
- (16) Kalibrační list č. 2017/4795 - vpichová sonda (rozsah měření -60 + 400 °C), dne 12.12.2017 vydala Testo, s.r.o., kalibrační laboratoř č. 2344, Praha 5.
- (17) Kalibrační list č. 2017/4796 - vpichová sonda (rozsah měření -60 + 400 °C), dne 12.12.2017 vydala Testo, s.r.o., kalibrační laboratoř č. 2344, Praha 5.
- (18) Osvědčení o akreditaci č. 630/2013 vydal ČIA, Praha pro VHS, spol. s r.o., zkušební laboratoř areál Chabařovice dne 15.11.2013 s platností do 15.11.2018, AZL č. 1280, s přílohou dle ČSN EN ISO/IEC 17025.
- (19) Kniha příjmu vzorků (AZL 1280) od 3/2017 do 22.12.2017 (záznamy - p. L. Vomastek).
- (20) Kalibrační list č. 411-2018 na síto 63 µm, vydal VUSTAH, a.s., Brno, dne 30.1.2018.
- (21) Kalibrační list č. 421-2018 na síto 8 mm, vydal VUSTAH, a.s., Brno, dne 30.1.2018.
- (22) Externí školení k výrobě obalovaných směsí v r. 2017.
- (23) Prohlášení o vlastnostech č. 01/13 na kamenivo 8/11, vydal BASALT s.r.o., Všechlapy 3, dne 20.10.2014.
- (24) Prohlášení o vlastnostech č. 01/2013 na HDK 8/11, vydal BASALT s.r.o., Všechlapy 3, dne 18.12.2015.
- (25) Prohlášení o vlastnostech č. 02/13 na HDK 11/16, vydal BASALT s.r.o., Všechlapy 3, dne 01.07.2013.
- (26) Prohlášení o vlastnostech č. 03/13 na DDK 0/4, vydal BASALT s.r.o., Všechlapy 3, dne 01.07.2013.
- (27) Prohlášení o vlastnostech č. 03/2013 na DDK 0/4, vydal BASALT s.r.o., Všechlapy 3, dne 18.12.2015.
- (28) Prohlášení o vlastnostech č. 04/13 na DDK 2/5, vydal BASALT s.r.o., Všechlapy 3, dne 01.07.2013.

- (29) Prohlášení o vlastnostech č. 05/13 na kamenivo 4/8, vydal BASALT s.r.o., Všechny 3, dne 20.10.2014.
- (30) Prohlášení o vlastnostech č. 05/2013 na HDK 4/8, vydal BASALT s.r.o., Všechny 3, dne 18.12.2015.
- (31) Prohlášení o vlastnostech č. 06/13 na kamenivo 5/8, vydal BASALT s.r.o., Všechny 3, dne 01.07.2013.
- (32) Prohlášení o vlastnostech č. 07/13 na DDK 0/2, vydal BASALT s.r.o., Všechny 3, dne 01.07.2013.
- (33) Prohlášení o vlastnostech č. 09/13 na kamenivo 11/22, vydal BASALT s.r.o., Všechny 3, dne 20.10.2014.
- (34) Prohlášení o vlastnostech č. 09/2013 na HDK 11/22, vydal BASALT s.r.o., Všechny 3, dne 18.12.2015.
- (35) Prohlášení o vlastnostech č. 190A/1 na kamenivo 0/4 Nučnický, vydal Lubomír Krunc, Nučnický 61, dne 01.01.2017.
- (36) Prohlášení o vlastnostech č. DOP 317102 na filer jako kamenivo dle EN 13043, vydal HASIT, Šumavské vápenky a omítkárny, dne 24.6.2013.
- (37) PoV č. 1951-CPR-4107801 na silniční asfalt AZALT 50/70, 50/70 AP ze dne 15.11.2016.
- (38) PoV č. 1951-CPR-4107 na STYRELF 45/80-60A ze dne 15.11.2016, vydal TOTAL ČR s.r.o., Praha 8.
- (39) PoV č. 1951-CPR-4107801 na STYRELF 25/55-60A ze dne 15.11.2016, vydal TOTAL ČR s.r.o., Praha 8.
- (40) Prohlášení o shodě na VIATOP premium (celulózový granulát) ze dne 2.3.2016, vydal COMMATEL, s.r.o., Písek.
- (41) Plán auditu systémů řízení organizační jednotky (interní audit) ze dne 7.11.2017 (auditoři: Jitka Bečvářová, Arnošt Svoboda). Dílčí plán, protokol o auditu ISŘ ze dne 7.11.2017.
- (42) Protokol č. 22/2017/AS o kontrolní zkoušce dle EN 12697 směsi SMA 11S, dne 2.5.2017 vydala laboratoř VHS-Teplice s.r.o., Chabařovice, AZL 1280. Stanovení OH, max. OH, mezerovitost, obsah pojiva, zrnitost směsi).
- (43) Protokol č. 98/2017/AS o kontrolní zkoušce dle EN 12697 směsi ACO 11S ze dne 1.9.2017, vydala laboratoř VHS-Teplice s.r.o., Chabařovice, AZL 1280. Stanovení OH, max. OH, mezerovitost, obsah pojiva, zrnitost směsi).
- (44) Záznamy reklamací.
- (45) Vážní lístky „obalovna Chabařovice“. Vážní lístek č. 36634 ze dne 22.11.2017 na ACL 16S s ozn. CE.
- (46) Prohlášení o vlastnostech výrobků dle zkoušek typu (PoV č. 01/2016/VHS na ACP 22S 50/70 ze dne 18.1.2017), podepsal Ing. Tomáš Hořejší - jednatel společnosti.

2. ZÁSTUPCI PROVĚŘOVANÉHO

p. Vladimír Klíma - vedoucí obalovny a pokládky

3. ZJIŠTĚNÍ NA MÍSTĚ

Podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014 ze dne 18. února 2014, kterým se mění příloha V nařízení (EU) č. 305/2011, pokud jde o posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, provedl OS 1516 průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby s využitím požadavků ČSN EN 13108-21:2008 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce.

Výrobce má systém řízení výroby založen na určitých požadavcích ČSN EN ISO 9001 [1.2].

Výrobky (asfaltové směsi) jsou vyráběny dle provozního řádu obalovny TELTOMAT MT 160 [1.6], v areálu SD Milada, Chabařovice.

Výrobce má zavedenu stálou interní kontrolu výrobního procesu, která zahrnuje požadavky na zkoušení k prokazování shody vyráběných asfaltových směsí s deklarovanými vlastnostmi stanovenými zkouškami typu [1.2, 1.6]. Výrobce má zpracovaný plán kvality, který zahrnuje postupy pro identifikaci a popis procesů, které ovlivňují kvalitu výroby a shodu (organizační struktura, postup řízení dokumentů, řízení vstupů a procesu výroby, manipulace a skladování, kontrola a zkoušení procesů výroby, řešení neshodných produktů).

Výrobce má definovány odpovědnosti a pravomoci v plánu kvality.

Výrobce provedl dne 7.11.2017 interní audit dle předloženého plánu [1.41]. Systém řízení výroby byl vedením přezkoumán.

V souladu s požadavky na vstupní materiály byly předloženy prohlášení o vlastnostech na kame-nivo, filer, asfalty [1.23 až 1.40].

Kontrolní výrobní zkoušky jsou prováděny v souladu s požadavky ČSN EN 13108-21:2008, Oprava 1:2009, Tabulka 8, na základě rámcové smlouvy v laboratoři VHS Teplice, spol. s r.o., zkušební laboratoř Chabařovice, AZL č. 1280 [1.18]. Záznamy odběru vzorků a o zkouškách jsou vedeny písemně v knihách vedoucím laboratoře p. L. Vomastkem [1.19].

Při dozoru byly prověřeny záznamy o výrobě ve dnech 21.3.2017 - 21.12.2017 [1.9]. Další výroba asfaltových směsí je plánována po údržbě výrobního zařízení a poptávce cca 20. března 2018. Četnost kontrol a zkoušek kameniva je v souladu s požadavky ČSN EN 13108-21:2008, Oprava 1:2009, Tabulka 3 a Tabulka 4. Četnost kontrol a zkoušek pojiva je v souladu s požadavky ČSN EN 13108-21:2008, Oprava 1:2009, Tabulka 5. Kontrola řízení procesu na obalovně je prováděna v souladu s požadavky ČSN EN 13108-21:2008, Oprava 1:2009, Tabulka 1. Kalibrace a údržba výrobního zařízení obalovny probíhá v souladu s požadavky ČSN EN 13108-21:2008, Oprava 1:2009, Tabulka 2 [1.11 až 1.17].

Byly přezkoumány stížnosti na kvalitu výrobků - v období od posledního dozoru řízení výroby nebyly uplatňovány reklamace na vstupy, ani výrobky obalovny.

Záznamy - výsledky řízení výroby u výrobce jsou zaznamenávány a uchovávány.

Výcvik - o výcviku pracovníků jsou vedeny záznamy.

Přehled receptur a zkoušek typů asfaltových směsí:

Receptura:	Asfaltová směs:	Receptura:	Asfaltová směs:
01/2016/VHS	ACP 22 S 50/70	02/2016/VHS	ACP 22 S PmB 25/55-55
03/2016/VHS	ACP 22 R20 50/70	04/2016/VHS	ACP 16 S 50/70
05/2016/VHS	ACP 16 S R20 50/70	06/2016/VHS	ACP 16 S R30 50/70
07/2016/VHS	ACL 22 S 50/70	08/2016/VHS	ACL 22 S PmB 45/80-60
09/2016/VHS	ACL 22 S PmB 25/55-55	10/2016/VHS	ACL 22 S PmB 25/55-60
11/2016/VHS	ACL 16 S 50/70	12/2016/VHS	ACL 16 S PmB 45/80-60
13/2016/VHS	ACL 16 S PmB 25/55-55	14/2016/VHS	ACL 16 S PmB 25/55-60
15/2016/VHS	ACO 11 S 50/70	16/2016/VHS	ACO 11 S PmB 45/80-60
17/2016/VHS	ACO 11 S PmB 25/55-55	18/2016/VHS	ACO 11 S PmB 25/55-60
19/2016/VHS	ACO 8 50/70	20/2016/VHS	SMA 11 S 50/70
21/2016/VHS	SMA 11 S PmB 45/80-60	22/2016/VHS	SMA 11 S PmB 25/55-55
23/2016/VHS	SMA 11 S PmB 25/55-60	5/2017/VHS	PA 11 50/70
6/2017/VHS	PA 8 50/70	PZT-122-16	ACP 22 PmB 25/55-55
PZT-123-16	ACL 22 S PmB 25/55-55	PZT-124-16	ACL 16 S PmB 25/55-55
PZT-125-16	SMA 11 S PmB 45/80-55	PZT-030-17	ACL 16 S PmB 25/55-55
PZT-031-17	ACL 22 S PmB 25/55-60	PZT-032-17	ACP 22 S PmB 25/55-60
PZT-033-17	SMA 11 S PmB 45/80-60	PZT-034-17	ACP 16 S PmB 25/55-60
PZT-035-17	ACP 22 S 50/70	PZT-070-17	ACO 11 S PmB 45/80-60
PZT-071-17	ACO 8 50/70	PZT-001/18/L	ACP 16 S 50/70

4. ZÁVĚR

Oznamovaný subjekt č. 1516 provedl průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby ve výrobním závodě (obalovna Chabařovice) v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) v platném znění a uvádí, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 2+ popsaná v příloze ZA norem: EN 13108-1:2006/AC:2008, EN 13108-5:2006/AC:2008, EN 13108-7:2006/AC:2008

a že řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Auditor / zpracovatel protokolu:

Dana Školová





VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD, kvalitu budov a systémy managementu Zkušební laboratoř
Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

Autorizovaná osoba 227

PROTOKOL

č. 227-D-18-0030

VYHODNOCENÍ DOHLEDU NAD ŘÁDNÝM FUNGOVÁNÍM SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

provedeného dle §6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. v návaznosti na certifikaci stanoveného výrobku

Žadatel – výrobce: **Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.**
Křižíkova 2393, 415 01 Teplice IČO: 402 33 308

Výrobní závod: **Obalovna Chabařovice**
SD Milada, 403 17 Chabařovice IČO: 402 33 308

Kontrolované certifikované výrobky: **SMA 8 LA PmB 40/100-65 se sníženou hlučností**

Vydané certifikáty AO 227: č. 227/C6/2016/0186 ze dne 1.6.2016

Místo dohledu: SD Milada, obalovna Chabařovice

Datum provedení dohledu na místě: 14.02.2018

Dohled provedl: Dana Školová

Zakázka číslo: 16168/2 Číslo smlouvy: 16168

Výtisk číslo: 1
Stran celkem 4
Místo a datum vydání:
V Praze dne 19.02.2018
K: 16168/2




Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

1 SOUPIS PŘEDLOŽENÝCH DOKUMENTŮ PŘI DOHLEDU

1. Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 1578, datum zápisu 18. prosince 1991 obchodní firmy Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Teplice, s předmětem podnikání:
 - zámečnictví, nástrojařství
 - hostinská činnost
 - provádění staveb, jejich změn a odstraňování
 - montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
 - projektová činnost ve výstavbě
 - podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
 - silniční motorová doprava -nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, -nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
 - činnosti prováděné hornickým způsobem
 - činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
 - montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení
 - výkon zeměměřičských činností
 - výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
 - opravy silničních vozidel
 - poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - provádění trhacích prací
2. Certifikát č. 3009/065-15/SMJ systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009, datum vydání 31.03.2015, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., CO 3009, platnost stanovena do 30.03.2018.
3. Certifikát č. 3009/093-16/EMS systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2005, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., CO 3009, datum vydání 21.07.2016, platnost stanovena do 20.07.2019.
4. Certifikát č. 3009/067-15/BOZP systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001:2008, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., CO 3009, datum vydání 31.03.2015, platnost stanovena do 30.03.2018.
5. Stavební technické osvědčení č. 227-STO-16-0186 ze dne 31.05.2016 na asfaltovou směs „SMA 8 LA PmB 40/100-65 se sníženou hlučností“, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., AO 227, s platností do 30.05.2019.
6. Provozní řád schválený KÚ Ústeckého kraje OŽPZ rozhodnutím č. j. 2066/ZPZ/2013-6 ze dne 30.7.2013, vypracoval Vladimír Klíma (vedoucí obalovny) dne 28.6.2013 (ev. č. PR 201-2012/1), obalovna TELTOMAT MA 160/5-1 + Dodatek č. 1 z 30.7.2013 (k zajištění provozu zdroje znečištění ovzduší).
7. Plán auditu systémů řízení organizační jednotky (interní audit) ze dne 7.11.2017 (auditoři: Jitka Bečvářová, Arnošt Svoboda). Dílčí plán, protokol o auditu ISŘ ze dne 7.11.2017.
8. Záznamy výrobních dnů obalovny: „Deník obalovny“. Záznamy od 21.3.2017 do 21.12.2017.
9. Osvědčení o akreditaci č. 630/2013 pro VHS, spol. s r.o., zkušební laboratoř areál Chabařovice, AZL č. 1280, s přílohou dle ČSN EN ISO/IEC 17025, vydal ČIA, Praha, dne 15.11.2013 s platností do 15.11.2018.
10. Kniha příjmu vzorků (AZL 1280) od 3/2017 do 22.12.2017 (záznamy - p. L. Vomastek).
11. Přehled receptur vyráběných asfaltových směsí na obalovně Chabařovice.

K: 16168/2 Protokol č. 227-D-18-0030

AO-KD_VP027
R11-Z2_11012017

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 18
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 Tel.: +420 271 751 148, Fax: +420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



2 / 4

12. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla z 21. března 2017 - váha s automatickou činností pro vážení silničních vozidel za pohybu, třída přesnosti 1, tř. III, vystavil ČMI Brno.
13. Kalibrační listy na váhy na obalovně. Kalibrační list č. 03/17 ze dne 17.1.2017, váha elektronická na asfalt, vydal Lukáš Kulhánek, VÁHY KULHÁNEK, Teplice. Kalibrační list č. 05/17 ze dne 17.1.2017, váha elektronická na kamenivo, vydal Lukáš Kulhánek, VÁHY KULHÁNEK, Teplice.
14. Kalibrační list č. 411-2018 na síto 63 μm , vydal VUSTAH, a.s., Brno, dne 30.1.2018.
15. Kalibrační list č. 421-2018 na síto 8 mm, vydal VUSTAH, a.s., Brno, dne 30.1.2018.
16. Prohlášení o vlastnostech č. 190A/1 ze dne 1.1.2017, štěrkopískovna GLAREA v Nučnickách, fr. 0/4 dle EN 13043:2002/AC:2004, p. Lubomír Kruncí.
17. Prohlášení o vlastnostech č. 03/13 na kamenivo fr. 0/4 Měrunice, vydal Basalt s.r.o., Všechlapy 3, dne 10.12.2015.
18. Prohlášení o vlastnostech č. 05/13 na kamenivo fr. 4/8 Měrunice, vydal Basalt s.r.o., Všechlapy 3, dne 10.12.2015.
19. Prohlášení o vlastnostech na polymerem modifikovaná pojiva č. 1951-CPR-6107801 ze dne 15.11.2016, vydal TOTAL ČR.
20. Prohlášení o shodě výrobce na výrobek.

2 ZÁSTUPCI PROVĚŘOVANÉHO SUBJEKTU

p. Vladimír Klíma - vedoucí obalovny a pokládky

3 ZJIŠTĚNÍ AUDITORA

- a) Na základě předloženého výpisu z obchodního rejstříku lze konstatovat, že ode dne vydání certifikátu č. 227/C6/2016/0186, protokolu o certifikaci č. 227-P6-16-0186 a protokolu č. 227-D-17-0020 vyhodnocení dohledu nebyla u výrobce provedena změna právní subjektivity ani zásadní změny v předmětu podnikání.
- b) Byla prověřena dokumentace výrobku obsahující jeho složení a deklaraci, uvádění údajů o použití výrobku ve stavbě jsou ve shodě s výsledky certifikace [1.5, 1.6, 1.20].
- c) Bylo přezkoumáno vedení reklamačního řízení. V období dohledu nebyly reklamace na vstupy a výrobky uplatňovány. Výrobek „SMA 8 LA PmB 40/100-65 se sníženou hlučností“ nebyl v období od minulého dohledu r. 2017 vyráběn.
- d) Byl prověřen výrobní proces z pohledu účinnosti systému řízení výroby. Pro výrobu výrobku byly používány komponenty (kamenivo, pojivo) odpovídající technické specifikaci [1.14 až 1.17].
- e) Byla prověřena evidence měřidel používaných k zabezpečení výroby a výrobní kontroly. Namátkově byla prověřena metrologická návaznost měřidel na obalovně [1.12, 1.13] a měřidel v akreditované zkušební laboratoři [1.14, 1.15].
- f) Kontrola technických požadavků na výrobky - byla provedena kontrola platnosti technických požadavků na výrobky vzhledem ke změnám technických předpisů a norem.

Konstatuje se, že v prověřovaném období nedošlo ke změně technických norem a předpisů využitých ve stavebním technickém osvědčení č. 227-STO-16-0186 ze dne 31.05.2016 [1.5] a stavební technické osvědčení lze použít pro posuzování shody.

4 ZJIŠTĚNÉ NESHODY

Nebyly zjištěny neshody v systému řízení výroby, které by umožnily vyrábět výrobky neshodné s technickou specifikací.

K: 16168/2 Protokol č. 227-D-18-0030

AO-KD_VP027
R11-22_11012017

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 192 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 Tel.: +420 271 751 148, Fax: +420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



5 ZÁVĚR

Na základě provedeného dohledu nad systémem řízení výroby lze konstatovat, že systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky odpovídaly stavebnímu technickému osvědčení č. 227-STO-16-0186 ze dne 31.05.2016.

Uvedené stavební technické osvědčení lze použít pro posuzování shody.

Pracovník autorizované osoby
provádějící dohled:

Dana Školová



K: 16168/2 Protokol č. 227-D-18-0030

4 / 4

AD-HD_VP027
R11-ZZ_11012017

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102/21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 Tel.: +420 271 751 148, Fax: +420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz