

SILNIČNÍ VÝVOJ – ZDZ spol. s r.o.
Jílkova 76, 615 00 Brno

Autorizovaná osoba 208 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 33/2006

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. J 33.1/2016

Název výrobku, číslo certifikátu

Materiály pro trvalé vodorovné dopravní značení vozovek

Heliocryl 70243 (208/C5/2010/9.1), **Signodur Struktural 12823** (208/C5/2010/10.1),
Signodur G 12506 (208/C5/2010/11.1), **Signodur B 12357** (208/C5/2010/12.1),
Heliocryl HS (208/C5/2015/2.1), **Signodur Struktural** (208/C5/2013/13.1)

Držitel certifikátů:

HELIOS, Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
IČ: 5043212


Výrobce:

totožný s držitelem certifikátů

Počet stran zprávy včetně titulní strany: 5

Počet stran příloh: 25

Zpracoval:


Ing. Martin Tóth, MBA
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:


Ing. Irena Šašinková, CSc.
vedoucí autorizované osoby č. 208

V Brně, dne: 27.10.2016

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



SILNIČNÍ VÝVOJ - ZDZ
spol. s r.o.
AUTORIZOVANÁ OSOBA 208
615 00 Brno 15. Jílkova 76

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí / místu výroby

Výrobce, místo výroby: HELIOS
Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale, Slovenija

1.2 Údaje o výrobku

Názvy výrobků:

- Signodur Struktural 12823 – pro provedení strukturální,
- Signodur G 12506,
- Signodur B 12357,
- Heliocryl 70243,
- Heliocryl HS,
- Signodur Struktural - pro provedení profilované.

Jedná se o výrobky pro trvalé vodorovné dopravní značení, jejichž použití je deklarováno ve Stavebním technickém osvědčení č. S 1.1/2009 ze dne 6.1.2009, S 2.1/2009 ze dne 7.1.2009, S 3.1/2009 ze dne 8.1.2009, S 4.1/2009 ze dne 9.1.2009, S 15.1/2012 ze dne 24.8.2012 a S 14.1/2014 ze dne 26.9.2014.

Výrobky jsou dle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb., přílohy č. 2, zařazeny do skupiny 9. Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení, poř. č. 5 a) Vybavení komunikací: - výrobky pro vodorovné dopravní značení.

1.3 Seznam použitých podkladů, technických specifikací a technických předpisů

- Stavební technické osvědčení č. S 1.1/2009 ze dne 6.1.2009, S 2.1/2009 ze dne 7.1.2009, S 3.1/2009 ze dne 8.1.2009, S 4.1/2009 ze dne 9.1.2009, S 15.1/2012 ze dne 24.8.2012 a S 14.1/2014 ze dne 26.9.2014.
- Zpráva o posouzení systému řízení výroby č. J 6.1/2009 ze dne 20.2.2009.
- Zpráva o posouzení systému řízení výroby č. J 22.1/2013 ze dne 5.9.2013.
- Zpráva o posouzení systému řízení výroby č. J 27.1/2014 ze dne 16.10.2014.
- Protokol o výsledku certifikace výrobku č. P 9.1/2010 ze dne 3.2.2010, P 10.1/2010 ze dne 27.1.2010, P 11.1/2010 ze dne 28.1.2010, P 12.1/2010 ze dne 29.1.2010, P 13.1/2013 ze dne 29.10.2013 a P 2.1/2015 ze dne 9.2.2015.
- Certifikát č. 208/C5/2010/9.1 ze dne 4.2.2010, č. 208/C5/2010/10.1 ze dne 1.2.2010, č. 208/C5/2010/11.1 ze dne 1.2.2010, č. 208/C5/2010/12.1 ze dne 1.2.2010, č. 208/C5/2013/13.1 ze dne 30.10.2013 a č. 208/C5/2015/2.1 ze dne 10.2.2015.

1.4 Informace o předchozím dohledu

Informace o předchozím dohledu jsou uvedeny ve Zprávě o dohledu č. J 25.1/2015 ze dne 11.9.2015 a Dodatku ke Zprávě ze dne 27.11.2015.

2 Průběh dohledu

2.1 Dohled nad systémem řízení výroby

Datum provedení: 28.9.2016.

Dohled provedl: Ing. Irena Šašinková, Ing. Tereza Kalábová

Rozsah dohledu

- Posouzení systému řízení výroby.
- Kontrola funkčnosti zavedeného systému.
- Kontrola dokumentace.
- Kontrola značení obalů.
- Kontrola průvodní dokumentace k výrobkům.

2.2 Identifikace materiálu

Vzorky výrobků Heliocryl 70243, Signodur Struktural 12823 / Signodur Struktural, Signodur B 12357, Signodur G 12506 a Heliocryl HS byly odebrány z originálních řádně označených obalů za přítomnosti posuzovatele.

3 Výsledky dohledu

3.1 Systém řízení výroby

Výsledky dohledu nad systémem řízení výroby jsou uvedeny v checklistu, který je přílohou této zprávy.

Dále byla provedena kontrola průvodní dokumentace k výrobkům a značení obalů.

3.2 Výsledky identifikace materiálu

U vzorku výrobku Heliocryl 70243 – rozpouštědlové barvy byly provedeny zkoušky dle ČSN EN 12802:

- hustota,
- obsah pevných látek,
- obsah pojiva,
- obsah oxidu titaničitého,
- druh pojiva,
- druh pigmentu a anorganických látek.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce č. 220/116074/2016 vydaném Silničním vývojem – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoří akreditovanou ČIA pod č. 1182.

U vzorku výrobku Heliocryl HS – rozpouštědlové barvy byly provedeny zkoušky dle ČSN EN 12802:

- hustota,
- obsah pevných látek,
- obsah pojiva,
- obsah oxidu titaničitého,

- druh pojiva,
- druh pigmentu a anorganických látek.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce č. 221/116075/2016 vydaném Silničním vývojem – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoří akreditovanou ČIA pod č. 1182.

U vzorku výrobku Signodur Struktural / Signodur Struktural 12823 – dvousložkové plastické hmoty byly provedeny zkoušky dle ČSN EN 12802:

- obsah pojiva,
- obsah oxidu titaničitého,
- druh pojiva,
- druh pigmentu a anorganických látek,
- obsah balotiny.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce č. 222/116076/2016 vydaném Silničním vývojem – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoří akreditovanou ČIA pod č. 1182.

U vzorku výrobku Signodur G 12506 – dvousložkové plastické hmoty byly provedeny zkoušky dle ČSN EN 12802:

- obsah pojiva,
- obsah oxidu titaničitého,
- druh pojiva,
- druh pigmentu a anorganických látek,
- obsah balotiny.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce č. 223/116077/2016 vydaném Silničním vývojem – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoří akreditovanou ČIA pod č. 1182.

U vzorku výrobku Signodur B 12357 – stříkané plastické hmoty byly provedeny zkoušky dle ČSN EN 12802:

- obsah pojiva,
- obsah oxidu titaničitého,
- druh pojiva,
- druh pigmentu a anorganických látek.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce č. 224/116078/2016 vydaném Silničním vývojem – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoří akreditovanou ČIA pod č. 1182.

4 Vyhodnocení dohledu

4.1 Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby

Z dohledu vyplývá, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje u výrobků uváděných na trh soulad s technickou specifikací.

4.2 Vyhodnocení identifikace materiálu

Z výsledků identifikačních zkoušek rozpouštědlových barev Heliocryl HS a Heliocryl 70243, plastických hmot nanášených za studena Signodur G 12506 a Signodur Struktural / Signodur Struktural 12823 a stříkané plastické hmoty Signodur B 12357 vyplývá, že výrobky odpovídají deklarovanému složení.



5 Závěr

Dle výše uvedených zjištění je možno konstatovat, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje u výrobků uváděných na trh soulad s technickou specifikací. Podmínky certifikace jsou dodržovány.

6 Přílohy

- Posouzení systému řízení výroby při dohledu - checklist.
- Protokol o zkoušce č. 220/116074/2016, vydal dne 24.10.2016 Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1182,
- Protokol o zkoušce č. 221/116075/2016, vydal dne 24.10.2016 Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1182,
- Protokol o zkoušce č. 222/116076/2016, vydal dne 24.10.2016 Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1182,
- Protokol o zkoušce č. 223/116077/2016, vydal dne 24.10.2016 Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1182,
- Protokol o zkoušce č. 224/116078/2016, vydal dne 24.10.2016 Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o., zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1182.



