



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
T. BATI 299, 764 21 ZLÍN, ČESKÁ REPUBLIKA

ZPRÁVA O DOHLEDU

nad certifikovaným výrobkem

č. j.: 343503668 / 2013

Žadatel: MC-BAUCHEMIE, s. r. o.
IČ: 62619934

Adresa: Skandinávská 990, 267 53 Žebrák

Výrobek: Zálivková hmota NAFUTEKT PLUS

Výrobce: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8, 462 38 Bottrop, SRN

Číslo certifikátu: 07 0331 V/AO/a

Dohled provedl: 
Ing. Petr Karlík, ing. Filip Gregovský

Datum vydání: 15. 4. 2013



RNDr. Radomír Čevelík
představitel autorizované osoby



1. Způsob a rozsah dohledu

Cílem bylo ověřit způsob kontroly výrobků při dovozu a vybrané vlastnosti záливkové hmoty pro elastický mostní závěr NAFUTEKT PLUS žadatele MC-BAUCHEMIE, s. r. o., Skandinávská 990, 267 53 Žebrák z výroby MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG, Am Kruppwald 1-8, 462 38 Bottrop, SRN.

NAFUTEKT PLUS je asfaltové pojivo modifikované polymery. Používá se s tříděným přírodním kamenivem jako pojivo na zhotovení elastických mostních závěrů kladených za tepla, podle TP 80 MD ČR „Elastický mostní závěr. Technické podmínky“.

Na tento výrobek byl v ITC, a. s. - AO 224 Zlín vydán dne 20. 7. 2007, změna a) od 24. 2. 2010, certifikát č. 07 0331 V/AO/a na základě závěrečného protokolu č. j. 783500929/2007 z 19. 7. 2007 a zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343502395/2010 z 24. 2. 2010. Certifikát prokazuje shodu s požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. uvedenými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-100/2007/a z 16. 7. 2007, změna a) od 24. 2. 2010, s dobou platnosti do 31. 7. 2013.

Výrobek podléhá dohledu (s kladným výsledkem) prováděnému ITC, a. s. Zlín – AO 224, viz např. zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343502993/2011 z 31. 5. 2011.

Pro ověření byly vybrány následující vlastnosti:

- Bod měknutí kroužek-kulička (ČSN EN 1427);
- Stékavost (60°C, 5 h) podle ČSN EN 13880-5.

2. Odběr vzorků

Vzorek záливkové hmoty pro elastický mostní závěr NAFUTEKT PLUS byl odebrán po dohodě s ITC ve skladu MC-Bauchemie, s. r. o. a poté zaslán v původním obalu (plechový soudek) do zkušební laboratoře. Vzorek měl hmotnost 30 kg. Výrobní šarže 897 901, rok výroby 2012. V AZL byl zaevidován pod číslem 343503668/1.

3. Výsledky zkoušek

Výsledky zkoušek provedených v AZL č. 1004 ITC, a. s. Zlín jsou společně s požadavky specifikovanými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-100/2007/a uvedeny v tabulce I. Zkoušky byly provedeny v březnu 2013.

Tabulka I: **Požadavky pro hodnocení asfaltové zálivkové hmoty pro elastický mostní závěr NAFUTEKT PLUS a výsledky ověřovacích zkoušek**

Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná hodnota	Stanovená hodnota
Bod měknutí kroužek-kulička	°C	≥ 80	97,8
Stékavost (60°C, 5 h)	mm	≤ 5	0,2

4. Dohled nad systémem řízení výroby

Pracovník Institutu pro testování a certifikaci, a. s. Zlín provedl u téhož žadatele prověrku řádného fungování způsobu kontroly obdobných výrobků se závěrem, že systém je funkční a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci - viz zpráva o dohledu nad řádným fungováním způsobu kontroly výrobků žadatelem č. 343503575.

Uvedený doklad byl uznán jako dostatečný pro prokázání toho, že je zajištěno řádné fungování systému kontroly certifikovaného výrobku.

5. Závěr

Výsledky zkoušek prokázaly, že základní vlastnosti certifikovaného výrobku jsou v souladu s požadovanými parametry specifikovanými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-100/2007/a.

Způsob kontroly výrobků je i nadále funkční a nadále zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by dávaly důvodné podezření o nestejném jakosti certifikovaného výrobku.

6. Seznam podkladů pro vypracování závěrečného protokolu

- Smlouva o kontrolní činnosti č. 343503668
- Certifikát č. 07 0331 V/AO/a, ITC, a.s. Zlín - AO 224, 20. 7. 2007, změna a) od 24. 2. 2010
- Stavební technické osvědčení STO-AO 224-100/2007/a z 16. 7. 2007, ITC, a. s., Zlín - AO 224, změna a) od 24. 2. 2010
- Zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 343503668/01, AZL č. 1004 ITC, a. s. Zlín, 12. 3. 2013
- Zpráva o dohledu nad řádným fungováním způsobu kontroly výrobků žadatelem č. 343503575