



Identifikácia: CMA45/80-75-ZR

Vyhlásenie o parametroch

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



2071

DS Production MOL / Zala Refinery MOL

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós út 6.

09

2071-CPR-0018

MSZ EN 14023

Cestný modifikovaný asfalt 45/80-75

1. Typ produktu:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

MOL_1031_014

2. Typové číslo:

sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo nádrže/ skupinové číslo

Pozri Certifikát kvality

3. Zamýšľané použitie:

Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Pri výstavbe ciest a ich údržbe

4. Miesto výroby:

Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

MOL Plc.

DS Production MOL / Zala Refinery MOL

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós út 6.

5. Meno kontaktnej osoby (distribútora):

V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

MOL Plc. DS Production MOL

Olajmunkás u. 2.

H-2443 Százhalombatta

Hungary

József Bakonyi, Operation MOL Manager

6. Systém hodnotenia:

Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 2+

7. Notifikovaný orgán:

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Norma MSZ EN 14023

Asfalty a asfaltové spojivá- špecifikácie polymérom modifikovaných asfaltov

Názov: KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.

(KTI Institute for Transport Sciences Nonprofit LTD)

Adresa: H-1119 Budapest Thán K. u. 3-5.

- Číslo osvedčenia vnútornej kontroly EC: **2071-CPR-0018**
- Číslo notifikovaného orgánu: **2071**
- Platnosť osvedčenia: **01. 06. 2019 – 31. 05. 2020**

8. Európske technické osvedčenie:

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

9. Deklarované parametre:

V súlade s normou MSZ EN 14023, bola vykonaná počítačová skúška, na ktorú sa vzťahuje osvedčenie notifikovaného laboratória.

Názov a adresa skúšobných laboratórií:

MOL Plc. DS Production MOL / Quality Control
(NAH-1-1222/2016)

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós út 6.

V rámci vstupných testov boli overené nasledovné charakteristiky: **2753228**

Vlastnosť	Testovacia metóda	Špecifikácia	Harmonizovaná norma
Hustota pri 25 °C	MSZ EN ISO 3838	informatívne	MSZ EN 14023
Bod mäknutia	MSZ EN 1427	min. 75 °C	
Penetrácia pri 25 °C	MSZ EN 1426	45-80 10 ⁻¹ mm	
Odolnosť proti tvrdnutiu at 163 °C	MSZ EN 12607-1	max. ±0,3 %	
- zmena hmotnosti		min. 60 %	
- zvyšková penetrácia		max. 8 °C	
- zvýšenie bodu mäknutia	MSZ EN 1427		
Bod vzplanutia	MSZ EN ISO 2592	min. 250 °C	
Silová duktilita pri 10 °C	MSZ EN 13703	min. 3 J/cm ²	
Elastická návratnosť pri 25 °C	MSZ EN 13398	min. 70 %	
Stálosť pri skladovaní Zmena bodu mäknutia	MSZ EN 13399	max. 5 °C	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sa zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť distribútora uvedeného v odseku 5.

Százhalombatta, 01. Jún 2019.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno: József Bakonyi
Funkcia: Prevádzkový manažér MOL
Produktový manažér

Podpis.....