



## Vyhlásenie o parametroch

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



2071

DS Production MOL / Residue processing MOL

H-2443 Százhalombatta, Olajmunkás u. 2.

09

2071-CPR-0015

MSZ EN 12591

Cestný asfalt 160/220

### 1. Typ produktu:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

MOL\_1011\_001

### 2. Typové číslo:

Typ, číslo výrobnej dávky alebo 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 / Residue processing MOL

H-2443 Százhalombatta, Olajmunkás u. 2.

### 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:

### 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 12591, bola vykonaná počiatočná skúška, na ktorú sa vzťahuje osvedčenie notifikovaného laboratória.

Názov a adresa skúšobných laboratórií:

MOL Plc. DS Production MOL / Quality Control MOL  
H-2443 Százhalombatta, Olajmunkás u. 2.

V rámci vstupných testov boli overené nasledovné charakteristiky:

2608284

### Norma MSZ EN 12591

Asfalty a asfaltové spojivá- špecifikácie cestných 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-0015
- Číslo notifikovaného orgánu: 2071
- Platnosť osvedčenia: 01. 06. 2019 – 31. 05. 2020

Vlastnosť	Testovacia metóda	Špecifikácia	Harmonizovaná norma
Hustota pri 25 °C	MSZ EN ISO 3838	informatívne	MSZ EN 12591
Bod mäknutia	MSZ EN 1427	35-43 °C	
Penetrácia pri 25 °C	MSZ EN 1426	160-220 mm 10 <sup>-1</sup>	
Odolnosť proti tvrdnutiu pri 163 °C			
- zmena hmotnosti	MSZ EN 12607-1	max. ±1,0 %	
- zvyšková penetrácia	MSZ EN 1426	min. 37 %	
- zvýšenie bodu mäknutia	MSZ EN 1427	max. 11 °C	
Bod vzplanutia	MSZ EN ISO 2592	min. 220 °C	
Rozpustnosť	MSZ EN 12592	min. 99 %	

### 10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sa zhode s deklarovnými 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.....