

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
MISTRAL C 4 MM / EN 14695 / v 3.10

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | MISTRAL C 4 MM |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : | MISTRAL C 4 MM Datum výroby : viz. obal výrobku. |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : | Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 : | ICOPAL S.A.S. / Siplast 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 : | - |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V : | 2+ |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma : | BCCA, notifikovaná osoba č 0749 vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a průběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby. 0749-CPR-BC2-381-307-0001-01 0749-CPR-BC2-381-307-0001-02 |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení : | - |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

| Specifikace technických norem | | | | |
|--|-----------|-------------------|----------|------------|
| EN 14695 : 2010 | | | | |
| Základní charakteristiky | Výrobky | Jednotky | Hodnoty | Normy |
| Vodotěsnost | Vyhovuje | -- | Vyhovuje | EN 14694 |
| Nasákavost | 0.7 | % | MLV | EN 14223 |
| Pevnost v tahu L x W | 820 x 560 | N/50 mm | -10 % | EN 12311-1 |
| Protažení L x T | 40 x 49 | % | -20 % | EN 12311-1 |
| Přilnavost | 0.5 | N/mm ² | MLV | EN 13596 |
| Schopnost přemostění trhlin | - 5 | °C | MLV | EN 14224 |
| Soudržnost po tepelném zatížení | 100 | % | MLV | EN 14691 |
| Ohebnost za nízkých teplot | - 10 | °C | MLV | EN 1109 |
| Odolnost ve smyku | 0.1 | N/mm ² | MLV | EN 13653 |
| Chování při aplikaci litého asfaltu (%) | 0 | % | MLV | EN 14693 |
| Trvanlivost dle EN 1296: stékání při zvýšené teplotě | 95 | °C | -5 °C | EN 1110 |

Nebezpečné látky

Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet.

Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Paris, 12/07/2018

Claire Racapé
Technický ředitel

