

HYDROSEAL spol. s r.o.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 0914

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Hydroseal**, asfaltová hydroizolační stěrka
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **Hydroseal**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu, třídy DM podle EN 14891.
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **Hydroseal, spol. s r.o.**, Nedvědovo nám. 549/5, 147 00 Praha 4, IČ: 24717151, www.hydroseal.cz, info@hydroseal.cz
5. Není relevantní.
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Oznamovaný subjekt č. 1020 - Technický a zkušební ústav Praha s.p., pobočka České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, ČR provedl: Zkoušku typu výrobku v systému 3 a vydal: Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-020031001
8. Není relevantní.
9. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | | Vlastnost | Tech. specifikace |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Tahová přídržnost dle EN 14891 (1) | Počáteční | > 0,5 N/mm ² | EN 14891 |
| | Po tepelném stárnutí | > 0,5 N/mm ² | EN 14891 |
| | Po kontaktu s vodou | > 0,5 N/mm ² | EN 14891 |
| | Po kontaktu s váp. vodou | > 0,5 N/mm ² | EN 14891 |
| | Po cyklickém zmrazování-rozmrazování | > 0,5 N/mm ² | EN 14891 |
| Vodotěsnost | 150 kPa, 7 dní | Žádný průnik | EN 14891 |
| Schopnost přemostění trhlin | | > 1 mm | EN 14891 |
| Uvolňování nebezpečných látek | | Vyhovuje | EN 14891 |

/ (1)při použití lepidla tř. C2TE S1 a Adhezního můstku HS /

10. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného
v bodě 4.

Mgr. Karel Hršel, CSc.
/jednatel/

V Praze 18.3. 2016