

IBF Ikast  
Lysholt Allé 4  
7430 Ikast  
Telefon: 97 15 20 22

IBF Nørresundby  
Stigsborgvej 34  
9400 Nørresundby  
Telefon: 98 17 10 55

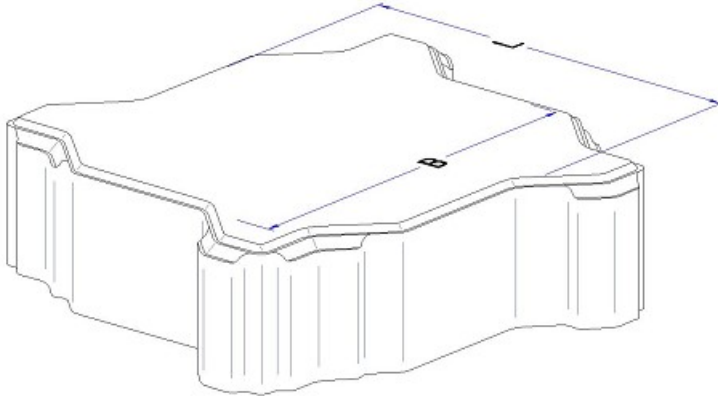
IBF Ringe  
Stegshavevej 30  
5750 Ringe  
Telefon: 63 62 01 00

IBF Hedehusene  
Beredskabsvej 12  
2640 Hedehusene  
Telefon: 46 75 77 88



# SF Perma Loc

Deklaration, 1. November 2020



|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Længde (modul-/basismål)</b><br>226,5 mm / 238,7 ± 2,0 mm   | <b>Bredde (modul-/basismål)</b><br>226,5 mm / 238,7 ± 2,0 mm   | <b>Tykkelse</b><br>80 mm ± 3,0 mm og Δt 3 mm        |
| <b>Forbrug</b><br>20 stk/m <sup>2</sup>  | <b>Styrke</b><br>> 3,6 MPa og 250 N/mm<br>Styrkeprøvning ved 7 HD<br>Anvendelsesidspunkt 7 HD  | <b>Klassemærkning</b><br>KDF                        |
| <b>Tæthed</b><br>Afløbskoefficient = 0 ved nyanlæg under forudsætning af, at der til fuger og afretning anvendes NCC DrænAf®, og bærelag af NCC DrænStabil®.<br>Fugemateriale bør oprensnes efter behov. | <b>Vejledende fugestørrelse</b><br>2 - 5 mm  | <b>Affasning (lod-/vandret)</b><br>3 / 4,3 ± 2 mm   |
| <b>Udseende</b><br>Fugeknast: 6,3 mm<br>Drænarealet udgør 10,4 %<br>Visuelle aspekter: Se DS/EN1338 pkt. 5.4.  | <b>Anvendelse</b><br>SF Perma Loc er konstrueret, så den kan aflede store regnvandsmængder til et vandgennemtrængeligt bærelag, samtidig med at den har en stor bæreevne (op til T2).<br>SF Perma Loc er konstrueret med afstandsknaster, der sikrer drænende fuger imellem stenene. | <b>Kontrolgrundlag</b><br>DS/EN 1338                |
| <b>Kontrolordning</b><br>Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.  | <b>Prøvning/kontrol</b><br>Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1338. Klasse K kontrolleres kun på rektangulære sten med diagonallængder > 300 mm.   | <b>Mærkning på produkt</b><br>Fabrikkode, Δ og dato |