

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

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

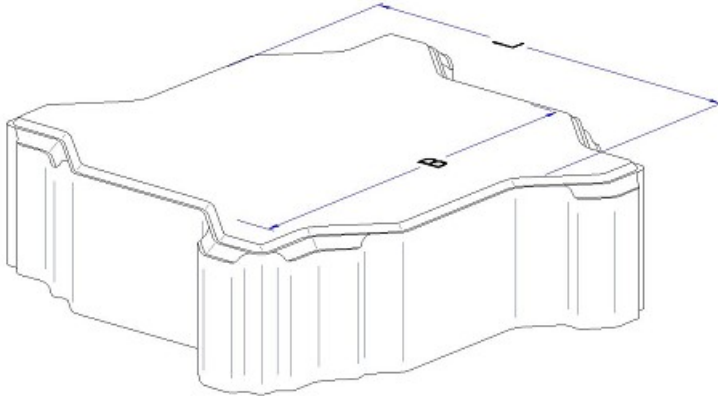
IBF Ringe
Stegshavevej 30
5750 Ringe
Telefon: 63 62 01 00

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



SF Perma Loc

Deklaration, 1. November 2020



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