

HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG
Gewerbestr. 1
87752 Holzgünz-Schwaighausen

Virksomheden modtager med certifikat nr. 13 12 90292 001-1 i overensstemmelse med den dertil hørende testrapport nr. 2007367 retten til at mærke sit nedenfor beskrevne produkt med det afbildede testmærke fra certificeringsorganet.

[Testmærke TÜV SÜD]

Produktbeskrivelse:

Type: Kunststof-lastfordelingselementer / TTE®-system
Profil: Profiltykkelse > 10 mm
Farve: grå / antracit

Produktet opfylder følgende krav:

- Formstabil analog til ISO 11359 (-20 °C / +60 °C)
- Bestemmelse af trykbelastning i henhold til DIN EN ISO 604
- Overholdelse af normal trafikbelastning i henhold til DIN 1072 med maks. hjullast 100 kN
- Tilstrækkelig sikkerhed i henhold til den tyske DIN 14090 „Arealer for brandvæsen på ejendomme (akselbelastning på 10 t (100 kN))
- 1000 timer UV-påvirkning ifølge DIN 4892-3
- Klimaforandringstest ifølge DIN EN 438-2 nr. 19
- Testet for PAH og tungmetaller i henhold til ISO 11885 / SAA-L-1510 / DIN 38405-D24
- Undersøgelse af toksicitet af spildevand gennem test med fiskeæg i henhold til DIN 38415-T06
- Kemikaliebestandig over for deionat, benzin, motorolie, natronlud, saltsyre

Dette certifikat er gyldigt indtil **december 2016**
Produktionsinspektion foretages årligt

München, den 12. December 2013

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut for kunststoffer

[Stempel: TÜV SÜD Industrie Service GmbH]

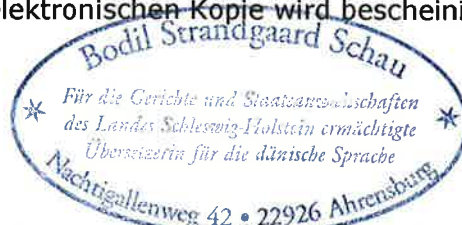
Sign.
e.b. Schweizer

TÜV®

Die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender Übersetzung aus der deutschen in die dänische nach der mir vorliegenden elektronischen Kopie wird bescheinigt.

Ahrensburg, den 21. April 2014

Bodil S. Schau



Für die Gerichte und Staatsanwaltschaften des Landes Schleswig-Holstein ermächtigte Übersetzerin für die dänische Sprache.



Industrie Service

HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 1
87752 Holzgünz-Schwaighausen

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 13 12 90292 001-1 entsprechend dem dazugehörigen Untersuchungsbericht Nr. 2007367 das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Produktbeschreibung:

Typ: Kunststoff-Lastverteilungselemente / TTE®-System
 Profil: Profildicke > 10 mm
 Farbe: grau / anthrazit

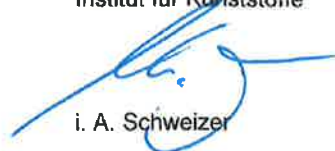
Das Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen:

- Formstabil in Anlehnung an die ISO 11359 (-20 °C / +60 °C)
- Bestimmung der Druckeigenschaften nach DIN EN ISO 604
- Einhaltung der Verkehrsregellast nach DIN 1072 mit max. Radlast 100 kN
- Ausreichende Sicherheit im Sinne der de DIN 14090 „Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken (Achslast von 10 t (100 kN))“
- 1000 Std. UV-Bewitterung gemäß DIN 4892-3
- Klimawechseltest gemäß DIN EN 438-2 Ziffer 19
- Überprüfung von PAK und Schwermetallen nach ISO 11885 / SAA-L-1510 / DIN 38405-D24
- Untersuchung der Toxizität von Abwässern mit dem Fischeitertest nach DIN 38415-T06
- Chemikalienbeständig gegenüber Deionat, Benzin, Motoröl, Natronlauge, Salzsäure

Dieses Zertifikat ist gültig bis **Dezember 2016**.
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 12. Dezember 2013

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institut für Kunststoffe


 i. A. Schweizer



Bodil Strandgaard Schau
* Für die Gerichte und Staatsanwaltschaften
des Landes Schleswig-Holstein ermächtigte
Übersetzerin für die dänische Sprache *
Nachrigallenweg 42 • 22926 Ahrensburg