

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Nro PB/002/13/001**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Meltex Sokkelilevy 150 kN

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Katso tuotteen etiketti

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten muoviset ja kumiset vedenpaine-eristeet.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

PMI-Plast GmbH, Bullemannshof 10, D-41441 Moers, Germany

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei sovelleta

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

AVCP 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

EN 13967 : 2005

Ilmoitettu laitos:  
Nr. 0799 Kiwa MPA Bautest  
GmbH, TBU Greven

suoritti tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi testiraportin PP 5.1/08-069

8. N.A.

## 9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Palokäyttäytyminen	Luokka F	EN 13967: 2012 V ZA.1 ja ZA.2 luokka 2+
Vesitiiveys	W1	
Repäisylujuus	MD $\geq$ 310 N/50 mm CMD $\geq$ 312 N/50 mm	
Murtovenymä	MD $\geq$ 26 CMD $\geq$ 21	
Staattinen kuormankestävyys	200 N/24 h	
Kestävyys - Vesitiiveys vanhenuksen jälkeen - Vesitiiveys kemikaalirasituksen jälkeen	Kestää Kestää	
Alkalikestävyys	Kestää	
Iskunkestävyys	$\geq$ 380 mm	
Naulanvarren repäisylujuus	MD > 305 N CMD > 310 N	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Roman Matula  
Toimitusjohtaja

1.7.2013 Moers, Saksa

Jakelija ei vastaa käännöksen oikeellisuudesta. Epäselvissä tilanteissa valmistajan antama alkuperäinen ilmoitus on pätevä.



## LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr.: NoPB/0003/13/001

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für das Produkt: **ST GS 550**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DIN EN 13967 : 2005**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Chargennummer als Aufkleber**
3. Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Noppenbahn, HDPE-Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung bzw. Entwässerung für die vertikale und horizontale Entwässerung an erdberührenden Bauteilen.**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **PMI-Plast GmbH, Bullermannshof 10, D-41441 Moers, Germany**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht relevant (siehe 4.)**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Stelle Nr. 0799 Kiwa MPA Baustest GmbH, TBU Greven**  
hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung, und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht relevant**



9. Erklärte Leistung gemäß Harmonisierter technischer Spezifikation EN 13967

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>NORM</b>	<b>ERGEBNIS</b>
<b>Brandklasse / Reaction to fire</b>	<b>EN 13501-1</b>	<b>Klasse F/ class F</b>
<b>Wasserdichtheit / Resistance water penetr.</b>	<b>EN 1928</b>	<b>Wasserdicht W1 / Waterproof W1</b>
<b>Zug-Dehnungsverhalten / Höchstzugkraft / Tensile strength</b>	<b>EN 12311-2</b>	<b>MD <math>\geq</math> 392 N/50mm CMD <math>\geq</math> 398 N/50 mm</b>
<b>Höchstzugkraftdehnung /Elongation</b>	<b>EN 12311-2</b>	<b>MD <math>\geq</math> 28 CMD <math>\geq</math> 23</b>
<b>Widerstand gegen statische Belastung /  Resistance to static loading</b>	<b>EN 12730</b>	<b>keine Perforation bei 200 N/24 h / No perforation at 200 N/24 h</b>
<b>Dauerhaftigkeit gegen Alterung / Durability</b>	<b>EN 1296 und/and EN 13984</b>	<b>Wasserdicht / waterproof Bestanden / passed</b>
<b>Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien / Exp. To liquid chemicals</b>	<b>EN 1847</b>	<b>Wasserdicht / waterproof</b>
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung / Resistance to impact</b>	<b>EN 12691</b>	<b><math>\geq</math> 420 mm</b>
<b>Widerstand gegen Weiterreißen/ Res. to tearing</b>	<b>EN 12310-1</b>	<b>MD &gt; 307 N CMD &gt; 312 N</b>

PMI - 001/01/13

10. Die Leistungen des Produkts entsprechen der erklärten Leistungen in der o.g. Tabelle.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Roman Matula,  
Geschäftsführer

Moers, den 01.07.2013