


## Leistungserklärung LE-Nr. 140\_0018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Difflex Thermo ND; 140_0018</b>		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	<b>siehe Beipackzettel/Rollenaufdruck</b>		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<b>Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände</b>		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">                     Diffu light W save                      Vinzenz Harrer GmbH                      A-8130 Frohnleiten,                      Badl 31                      office@harrer.at                 </td> <td style="width: 30%;">                     Tel:                      +43(0)312720945                      Fax:                      +43(0)312720945 23                 </td> </tr> </table>	Diffu light W save Vinzenz Harrer GmbH A-8130 Frohnleiten, Badl 31 office@harrer.at	Tel: +43(0)312720945 Fax: +43(0)312720945 23
Diffu light W save Vinzenz Harrer GmbH A-8130 Frohnleiten, Badl 31 office@harrer.at	Tel: +43(0)312720945 Fax: +43(0)312720945 23		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	<b>Nicht zutreffend</b>		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<b>System 3</b>		
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <b>Prüfstelle hat die Typprüfungen nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</b>	<b>Prüfberichte für das Brandverhalten und Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	<b>Nicht zutreffend</b>		
9. Erklärte Leistung			

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	<b>EN 13859-1/2</b> <b>Ausgabe: 2010-08-01</b>
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1	
- Höchstzugkraft	Längs ca. 400 N ( $\pm 15\%$ ) Quer ca. 230 N ( $\pm 15\%$ )	
- Weiterreißwiderstand	Längs ca. 100 N ( $\pm 15\%$ ) Quer ca. 120 N ( $\pm 15\%$ )	
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	-20°C	
<b>Künstliches Alterungsverhalten</b> bezüglich		
- Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1	
- Höchstzugkraft	Längs >75% Quer >75%	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

	<b>Nicht zutreffend</b>
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	 <b>Frohnleiten am 1. Juli 2013</b> <b>Vinzenz Harrer, Geschäftsführer</b>