

Leistungserklärung

Declaration of Performance (DoP)

0005CPR/4354/20130618

1. Produktname / product name

ISO-DRAIN 20 1000 g/m²

2. Produkttyp / product type

Art. Nr. 8 13 xx xxxx x 10 - xxxx

(lot no. siehe Aufdruck / see product)

3. Verwendungszweck / Intended use

Typ V - Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung oder Entwässerung
Waterproofing sheet for damp proof sheets, type V

4. Name, eingetragener Handelsname / Name, registered trade name

Herstellercode: HOCD

Interplast Kunststoffe GmbH

Heinrich-Schickhardt-Straße 1

D 72221 Haiterbach

Germany

Haiterbach

5. Name u. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten / Where applicable, name and contact adress of the authorised representative whose mandate covers the task specified in Article 12(2)

s.o.

see above

6. System zur Bewertung u. Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

AVCP

System 2+

7. Notified Body

Die notifizierte Stelle – SKZ TeConA GmbH -1213 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität – 4354 – ausgestellt.

In case of the DoP concerning a construction product covered bei the harmonized standard: DIN EN 13967:2004/A1:2006.

Notified body SKZ TeConA GmbH (ID 1213) performed the initial inspection of the manufacturing plant und of factory production control (FPC) and the continuous surveillance, assessment and evaluation of FPC and issued the certificate of conformity of the FPC no. 4354.

8. Leistungserklärung / declared performance				
Charakterisierung <i>essential characteristics</i>	Leistung <i>performance</i>		Prüfnorm <i>test standard</i>	Harmonisierte technische Spezifikation <i>harmonised technical specification</i>
Wasserdichtheit <i>Water tightness (60 kPa; 24h)</i>	waterproof		EN 1928	DIN EN 13967:2004 / A1:2006
Druckverhalten <i>Compressive strength</i>	200	kN/m ²	DIN EN ISO 25619-2	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) <i>Tear resistance</i>	MD npd CMD npd		DIN EN 12310-1	
Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i>	MD npd CMD npd	kN/m	DIN EN ISO 10319:1996	
Dehnung <i>Elongation</i>	MD npd CMD npd	%	DIN EN ISO 10319:1996	
Widerstand gegen Verformung unter Last <i>Compressive creep (resistance to static load)</i>	npd		DIN EN 13967 Annex B	
Widerstand gegen Stoßbelastung <i>Impact resistance</i>	npd		DIN EN 12691	
Beständigkeit gegen Alterung <i>Durability againsts ageing</i>	npd		EN 1296 / EN 1928	
Beständigkeit gegen Chemikalien <i>Durability against chemicals</i>	npd		EN 1296 / EN 1928	
Brandverhalten <i>Fire resistance</i>	F		DIN EN 13501-1	

9. Erklärte Leistung / Declaration

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller / Händler gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name (Funktion) _____ D. Gust (QA-Manager)

Haiterbach / 18. 06. 2013 _____

Ort/Datum

Place/date

Unterschrift

signature