

Leistungserklärung

Declaration of Performance (DoP)

0006CPR/4646/20221205 CE10

1. Produktname / product name

ISO-DRAIN eco 8 D 400

2. Produkttyp / product type

Art. Nr. I8 CZ 12 xx xxxx x 40

(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 HOBY

INTERPLAST Kunststoffe s.r.o.

Alejni 630

41742 Krupka

Czech Republik

Factory Krupka

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 Testing 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 – 4646 – ausgestellt.

In case of the DoP concerning a construction product covered bei the harmonized standard: DIN EN 13967:2012.

Notified body SKZ Testing 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. 4646.

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 13967:2012
Druckverhalten <i>Compressive strength</i>	170	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	
Dehnung <i>Elongation</i>	MD npd CMD npd	%	DIN EN ISO 10319	
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	
Gefährliche Stoffe <i>hazardous substances</i>	Weniger als durch nationale Vorschriften in den EU-Mitgliedsländern gefordert. <i>Less than limited by national regulations.</i>			In den EU-Mitgliedsländern gültige nationale Vorschriften. <i>National regulations valid in EU member states.</i>

9. Erklärte Leistung / Declaration

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name (Funktion): Christoph Neuffer (Leiter Qualitätssicherung)

Haiterbach, 25.01.2023

Ort/Datum

Place/Date

i. V.

Unterschrift

Signature

