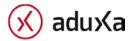
Leistungserklärung

1) Hersteller:

Aduxa GmbH Postfach 101301 47013 Duisburg DEUTSCHLAND



2) Eindeutiger Kenncode des Produktes:

aduxa 150 GRK 3

3) Produktschlüssel / Leistungserklärung Nr.:

aduxa150GRK3-CPR-2021-04-20-(GTX/NW)

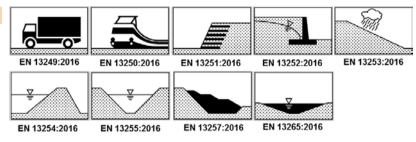
4) Notifizierte Stelle:

0799, Kiwa GmbH, TBU, Greven

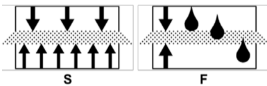
5) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

2+

6) Harmonisierte Normen:



7) Verwendungszweck(e):



8)	Erklärte Leistungen:	Norm	Mittelwert	Einheit	Abweichung
	Zugfestigkeit MD:	EN ISO 10319:2015	7,5	kN/m	- 0,75
	Zugfestigkeit CMD:	EN ISO 10319:2015	11,0	kN/m	- 1,1
	Dehnung MD:	EN ISO 10319:2015	40	%	+ 80,0 / - 4,0
	Dehnung CMD:	EN ISO 10319:2015	30	%	+ 60,0 / - 3,0
	Durchdrückwiderstand:	EN ISO 12236:2006	1,67	kN	- 0,167
	Durchschlagverhalten:	EN ISO 13433:2006	24,0	mm	+ 4,8
	Charakteristische Öffnungsweite, (O ₉₀):	EN ISO 12956:2020	80	μm	+ 24 / - 24
	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (V _{H50}):	EN ISO 11058:2019	80	I/(m² s)	- 24

Dauerhaftigkeit (Annex B der unter Punkt 6 genannten harmonisierten Normen):

Beständig für 100 Jahre in natürlichen Böden mit $4 \le pH \le 9$ und Bodentemperaturen $\le 25^{\circ}$ C auf der Grundlage der Ergebnisse des Prüfverfahrens und Prüfdauer nach B.4.2.2.

Das Produkt ist innerhalb von einem Monat nach Einbau zu bedecken.

9) 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:

20.04.2021 47013 Duisburg

Gerhard Knerer (Gescharsführer)

Zusätzliche Angaben nach ZTV E-StB 17:

Masse pro Flächeneinheit:	EN ISO 9864:2005	167,0	g/m²	- 17
Schichtdicke:	EN ISO 9863-1:2020	0,9	mm	- 0,1