

Hersteller:

Aduxa GmbH
Postfach 101301
47013 Duisburg
DEUTSCHLAND



Eindeutiger Kenncode des Produktes:

aduxa 300 GRK 5

Produktschlüssel / Leistungserklärung Nr.:

aduxa300GRK5-CPR-2021-04-20-(GTX/NW)

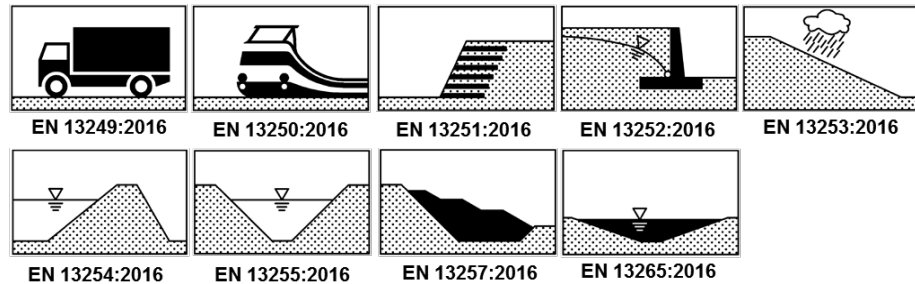
Erste CE-Kennzeichnung:

14

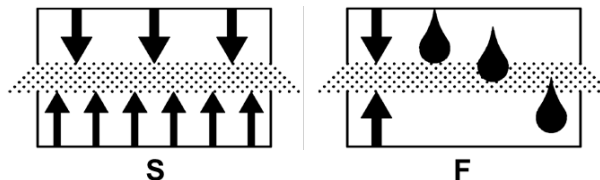
Notifizierte Stelle:

0799, Kiwa GmbH, TBU, Greven

Harmonisierte Normen:



Verwendungszweck(e):



Erklärte Leistungen:	Norm	Mittelwert	Einheit	Abweichung
Zugfestigkeit MD:	EN ISO 10319:2015	16,0	kN/m	- 1,60
Zugfestigkeit CMD:	EN ISO 10319:2015	23,0	kN/m	- 2,3
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	3,89	kN	- 0,389
Durchschlagverhalten:	EN ISO 13433:2006	12,0	mm	+ 2,4
Charakteristische Öffnungsweite, (O_{90}):	EN ISO 12956:2020	60	μm	+ 18 / - 18
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (V_{H50}):	EN ISO 11058:2019	35	$\text{l}/(\text{m}^2 \text{s})$	- 11

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

Beständig für 100 Jahre in natürlichen Böden mit $4 \leq \text{pH} \leq 9$ und Bodentemperaturen $\leq 25^\circ\text{C}$ 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.

CE