

Hersteller:

Aduxa GmbH
Postfach 101301
47013 Duisburg
DEUTSCHLAND



Eindeutiger Kenncode des Produktes:

aduxa 130

Produktschlüssel / Leistungserklärung Nr.:

aduxa130-CPR-2021-04-20-(GTX/NW)

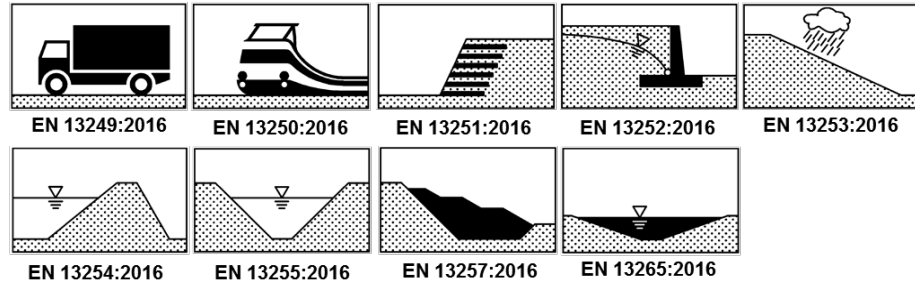
Erste CE-Kennzeichnung:

14

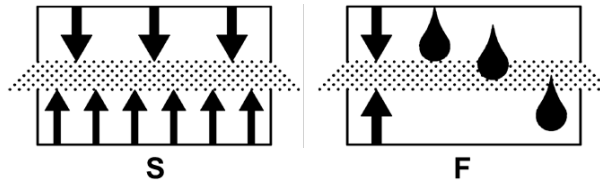
Notifizierte Stelle:

0799, Kiwa GmbH, TBU, Greven

Harmonisierte Normen:



Verwendungszweck(e):



Erklärte Leistungen:	Norm	Mittelwert	Einheit	Abweichung
Zugfestigkeit MD:	EN ISO 10319:2015	5,0	kN/m	- 0,50
Zugfestigkeit CMD:	EN ISO 10319:2015	7,0	kN/m	- 0,7
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	1,30	kN	- 0,130
Durchschlagverhalten:	EN ISO 13433:2006	28,0	mm	+ 5,6
Charakteristische Öffnungsweite, (O_{90}):	EN ISO 12956:2020	90	μm	+ 27 / - 27
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (V_{H50}):	EN ISO 11058:2019	90	$l/(m^2 s)$	- 27

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