

Rockfol SK 18234 II

- Unikalny kod typu produktu:
DIN EN 13984:2013
 - Zastosowanie: paroizolacja na zespolonym nośniku aluminiowym, dolna powierzchnia samoprzylepna
 - Producent:
DEUTSCHE ROCKWOOL
GmbH & Co. KG
Rockwool StraÙe 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland
- Pełnomocnik, umocowany do publikacji deklaracji właściwości na stronie internetowej:

- dop.rockwool.com:**
ROCKWOOL International A/S
Hovedgaden 584
2640 Hedehusene
Dania
- System(y) oceny i kontroli odporności właściwości:
Systems 3
 - Jednostka notyfikowana – SKZ-TeConA GmbH, symbol NB 1213 i MPA Bau-Hannover, dokonały ustalenia typu produktu na podstawie badania typu, stosując system 3. 72568/06-IV
 - Deklarowane właściwości patrz tabela 1.

Tabela 1

Istotne cechy	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa europejska E	EN 13501-1:2002
Wodoszczelność	Pozytywna	EN 1928:2000
Przepuszczalność pary wodnej sd	> 1500 m	EN 1931:2003
Odporność na obciążenie dynamiczne	≥ 200 mm	EN 12691:2001
Odporność na ścinanie zgrzewu	≥ 300N/50mm	EN12317-1:1999
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie podłużna: ≥ 400N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczna: ≥ 400N/50mm Wydłużenie wzdłużne: ≥ 2,5% Wydłużenie poprzeczne : ≥ 2,5%	EN12311-1:1999
Odporność na dalsze rozdzielanie	> 100 N	EN13859-1:2010
Odporność na postarzanie	Pozytywna	EN 1296:2001 i EN 1931:2001

- Właściwości powyższego produktu są zgodne z właściwościami/-ciami deklarowanymi. Wyłącznie podany powyżej producent jest odpowiedzialny za sporządzenie deklaracji właściwości zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Gladbeck, 11.11.2020

Podpisano w imieniu producenta



Volker Christmann
Prezes zarządu (przewodniczący)



Rob Meevis
Prezes zarządu