

w.1

1. INDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRODUCENTA		
Nazwa produktu	FLEXOROCK	
Typ produktu	Otulina z okładziną z folii aluminiowej	
Zastosowanie produktu	Otuliny przeznaczone do izolacji termicznej rurociągów c.o., c.t., c.w.u., rurociągów parowych, węzłów cieplnych.	
Producent	Rockwool Polska Sp.z o.o. ul.Kwiatowa 14 66-131 Cigacice	tel. 0801 660 036 fax.:68 385 01 22 e-mail: doradcy@rockwool.pl www.rockwool.pl

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
EN 14303:2009 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie	
Kod produktu	MW - EN 14303 - T8(D _o <150) - ST(+) 250 - WS1- MV2 MW - EN 14303 - T9(D _o ≥150) - ST(+) 250 - WS1- MV2
Certyfikat Zgodności EC	1390-CPD-0343/12/P
Deklaracja Zgodności EC	Nr: 0106/12 z dn. 10.09.2012

3. PARAMETRY TECHNICZNE	
Gęstość nominalna*	60 kg/m ³
MPA NRW TR Nr: 230007913-3	
Klasa reakcji na ogień	B _L -s1,d0 wyrób
EFIC laboratory Report no.: GD-11-1075	
Maksymalna temperatura stosowania:	400°C
FIW München Test report No: G.3-019a/11	
Współczynnik przewodzenia ciepła zgodnie z normą EN ISO 8497 metoda badania próbki cylindrycznej	
Temperatura [°C]	50 100 150 200 250
λ [W/mK]	0,047 0,056 0,069 0,084 0,103

4. FORMA PAKOWANIA								
Otuliny pakowane są w kartony.								
Średnica wewnętrzna otuliny [mm]	Grubość izolacji [mm]							
	liczba m.b. w opakowaniu/kartonie [szt.]							
	20	25	30	40	50	60	70	80
18	42	30	25	16	9	6		
22	36	25	20	13	9	6	5	4
28	30	25	16	12	9	6	4	4
35	25	20	15	9	7	5	4	4
42	20	16	12	9	6	4	4	3
48	16	15	11	9	6	4	4	2
54	16	12	9	6	5	4	4	2
60	12	11	9	6	5	4	3	2
76	9	9	7	5	4	4	2	2
89	7	6	6	4	4	3	2	1
108	5	5	4	4	3	2	1	1
114	5	4	4	4	2	2	1	1
133	4	4	3	2	2	1	1	1