

**Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikavimo ataskaitų (B<sub>ROOF</sub> (t1)) su Rockwool gaminiams suvestinė**

Nr.	Numeris (galiojimas iki)	Viršutinė stogo danga	Apatinė stogo danga	Termoizoliacijos sluoksnis	Garų izoliacija	Pagrindas
UNI	1984.2/10R02NP (2013-07-22)	Bituminė danga arba dangų sistema pagal EN 13707 Stogų membrana pagal EN 13956		Rockwool akmens vatos plokštės stogams: Dachrock Max, Dachrock 185, Monrock Max, Monrock Pro, Spodrock, TF-Board	Polietileno plėvelė ≤ 0,3 mm storio Bituminė danga pagal EN 13707 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai pagal EN 13984	Medinis ar medžio plokščių Profiluotas neperforuotas plieninis lakštas Nedegus, ištinis
T_10	20-8.2009.26 (2012-02-20)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) RW Spodrock 60 mm, (120 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_11	20-4.2009.26 (2012-01-14)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 >50 mm, (17 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_12	20-61.2008.26 (2011-12-19)	MIDA BALT PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_13	20-58.2008.26 (2011-12-08)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW TF-Board 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_14	20-59.2008.26 (2011-12-12)	MIDA BALT PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW TF-Board 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_16	20-40.2008.26 (2011-07-31)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (16,5 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
GM_17	20-44.2009.26 (2012-12-31)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (17,0 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
GM_18	20-4.2010.26 (2013-02-09)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) RW Spodrock 60 - 200 mm, (120 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
GM_19	20-5.2010.26 (2013-02-10)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) RW Spodrock 60 - 200 mm, (120 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
GM_20	20-10.2011.26 (2014-04-11)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 100 50-200 mm, (16,5 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio (arba bituminė danga) RW Dachrock 185 - 20 mm, (185 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
EW_1	20-10.2009.26 keitimas Nr. 1 (2012-03-06)	Eshaflex Mineral	Eshaflex Plain 3mm	RW TF-Board 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas
EW_2	20-11.2009.26 keitimas Nr. 1 (2012-03-06)	Eshaflex Mineral	Eshaflex Plain 3mm	RW TF-Board 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
IC_2	20-49.2008.26 (2011-10-10)	Balbit WF	Balbit PF	RW TF-Board 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
IC_3	20-48.2008.26 (2011-10-08)	Balbit WF	Balbit PF	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
IC_4	20-17.2009.26 (2012-04-30)	Balbit WF	Balbit PF	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
IC_5	20-26.2009.26 (2012-06-29)	Balbit WF	Balbit PF	RW TF-Board 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (18,4 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
IC_6	20-32.2009.26 (2012-08-12)	Balbit WF	Balbit PF	RW Dachrock Max 40 mm (155 kg/m <sup>3</sup> ) RW Spodrock 60 - 150 mm, (120 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
IC_7	20-2.2010.26 (2013-08-24)	Balbit WF	Balbit PF	RW Monrock Pro 80 - 200 mm (dvitankė plokštė 190 / 110 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
RE_1	20-28.2011.26 (2014-08-05)	Renobit Extra EKP	Renobit Standart EMP	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 80 50-200 mm, (17,0 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio (arba bituminė danga)	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
RE_2	20-20.2011.26 (2014-06-16)	Renobit Extra EKP	Renobit Extra EMP	RW Dachrock Max 40 mm, (155 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 100 50-200 mm, (20,0 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio (arba bituminė danga) RW TF-Board - 20 mm, (175 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
RE_3	20-22.2011.26 (2014-06-30)	Renobit Standart EKP	Renobit Standart EMP	RW Dachrock 185 - 20 mm, (185 kg/m <sup>3</sup> ) EPS 100 50-200 mm, (20 kg/m <sup>3</sup> )	Polietileno plėvelė 0,2 mm storio (arba bituminė danga) RW Dachrock 185 - 20 mm, (185 kg/m <sup>3</sup> )	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiluotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas

Kita:

**GTC raštas Nr. 3-31 (1.12)**

 Dėl akmenų vatos "Dachrock 185" panaudojimo B<sub>ROOF</sub> (t1) konstrukcijose išbandytose su plokštėmis "TF-Board"