

Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikavimo (B_{ROOF} (t1)) ataskaitų suvestinė lentelė (2020-09-28)

Hidroizoliacinės dangos:	- bituminė danga arba dangų sistema pagal EN 13707 „Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuoti bituminiai stogo hidroizoliacijos lakštai“; arba - stogų membrana pagal standartą EN 13956 „Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai“; arba - kitos nuo vandens apsaugančios stogų dangos – ritininės arba stogų membranos pagal atitinkamas technines specifikacijas.	- apatinės TechnoNICOL gamybos bituminės dangos; - viršutinės TechnoNICOL gamybos bituminės dangos; - TechnoNICOL vienasluoksnės bituminės dangos (žr. detaalią informaciją ataskaitoje)	- apatinės ICOPAL gamybos bituminės dangos; - viršutinės ICOPAL gamybos bituminės dangos; - ICOPAL vienasluoksnės bituminės dangos (žr. detaalią informaciją ataskaitoje)	- apatinės ORGKROVLIA gamybos bituminės dangos; - viršutinės ORGKROVLIA gamybos bituminės dangos; - ORGKROVLIA vienasluoksnės bituminės dangos (žr. detaalią informaciją ataskaitoje)
Termoizoliacinės medžiagos:				
Viršutinis sluoksnis:		- mineralinė vata, kurios storis 20 - 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1.	- mineralinė vata, kurios storis 20 - 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1.	- mineralinė vata, kurios storis 20 - 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1.
Vidurinis sluoksnis:	- ROCKWOOL akmens vatos plokštės stogams (kurių degumo klasė ne žemesnė kaip A2-s1, d0 pagal EN 13501-1) suklotos vienu ar keliais sluoksniais, kai bendras storis ne mažiau kaip 50 mm (žr. detaalią informaciją ataskaitoje)	- mineralinė vata, kurios storis nuo 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1; arba - EPS200, EPS150, EPS 100, EPS80, EPS70, NEOPOR, storis nuo 50 mm, ne žemesnės kaip E degumo klasės pagal EN 13501-1.	- mineralinė vata, kurios storis nuo 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1; arba - EPS200, EPS150, EPS 100, EPS80, EPS70, NEOPOR, storis nuo 50 mm, ne žemesnės kaip E degumo klasės pagal EN 13501-1.	- mineralinė vata, kurios storis nuo 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1; arba - EPS200, EPS150, EPS 100, EPS80, EPS70, NEOPOR, storis nuo 50 mm, ne žemesnės kaip E degumo klasės pagal EN 13501-1.
Apatinis sluoksnis:		- mineralinė vata, kurios storis 20 - 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1.	- mineralinė vata, kurios storis 20 - 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1.	- mineralinė vata, kurios storis 20 - 50 mm, ne žemesnės kaip A2-s3, d0 degumo klasės pagal EN 13501-1.
Garų izoliacija:	- garų izoliacinė PE plėvelė, storis ≤ 0,3 mm; arba - bituminė danga pagal EN 13707 „Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuoti bituminiai stogo hidroizoliacijos lakštai, kurių degumo klasė pagal EN 13501-1 ne žemesnė kaip E; arba - ROCKFOL SK 18243 arba kitas gaminytis pagal standartą EN 13984 „Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Vandens garų laidumą reguliuojantys plastikiniai ir guminiai sluoksniai“, kurių degumo klasė pagal EN 13501-1 ne žemesnė kaip E.	- PE plėvelės garo izoliacija; arba - garo izoliacija iš bituminių dangų, kurių savybės atitinka EN 13707 arba EN13970, ne žemesnės kaip E degumo klasės pagal EN 13501-1.	- PE plėvelės garo izoliacija; arba - garo izoliacija iš bituminių dangų, kurių savybės atitinka EN 13707 arba EN13970, ne žemesnės kaip E degumo klasės pagal EN 13501-1.	- PE plėvelės garo izoliacija; arba - garo izoliacija iš bituminių dangų, kurių savybės atitinka EN 13707 arba EN13970, ne žemesnės kaip E degumo klasės pagal EN 13501-1.
Stogo pagrindas:	- medinis arba medžio plokščių, storis – ne mažiau 16 mm, su tarpais ne didesniais kaip 5 mm, arba - nedegus, ištisinis, storis – ne mažiau kaip 10 mm, arba - profiliuotas neperforuotas plieninis lakštas, arba - profiliuotas perforuotas plieninis lakštas su skylutėmis, kurios užpildytos ar uždengtos gamyklinėmis akustinėmis plokštėmis, kurių degumo klasė A1 bei įrengtais garų ir šilumos izoliaciniais sluoksniais.	- bet koks profiliuotas ir neperforuotas plieninis pagrindas; arba - nedegus vientisas pagrindas, ne mažesnio kaip 10 mm storio; arba - senas renovuojamas bituminis stogas.	- bet koks profiliuotas ir neperforuotas plieninis pagrindas; arba - nedegus vientisas pagrindas, ne mažesnio kaip 10 mm storio; arba - senas renovuojamas bituminis stogas.	- bet koks profiliuotas ir neperforuotas plieninis pagrindas; arba - nedegus vientisas pagrindas, ne mažesnio kaip 10 mm storio; arba - senas renovuojamas bituminis stogas; arba - bet koks medinis ar medienos gaminių pagrindas, kurio storis ne mažesnis 16 mm ir plyšiai neviršija 5 mm.
Klasifikavimo ataskaitos Nr. [galiojimo data]	1984.3/19/R117NZP [be galiojimo termino pabaigos]	02656/17/Z00NZP [2021-03-15]	02589/18/Z00NZP [2021-10-16]	02702/19/Z00NZP [2022-12-02]
Klasifikavimo ataskaitos savininkas:	„Rockwool Sp. z o. o.“ Kwiatowa g. 14 66-131 Cigacice, Lenkija	„TekhnoNIKOL–Stroitelnye Sistemy“ atstovybė Lietuvos Respublikoje, gamyklos 19, LT-96155 Gargždai	ICOPAL UAB Ukmergės g. 427, LT-14185 Vilnius	AB „Specializuota kompleksavimo valdyba“ Savanorių pr. 191A, LT-02300 Vilnius