

LASILIRI

nro. 28122016 ver.1

CE

SUORITUSTASOILMOITUS 2016
Arctic Glass EVA laminoituid lasit
EN- 14449

Laminoituid lasit käytettäväksi rakentamisessa
Ilmoitettu laitos (NB) nro. 0809

Lasiliiri Oy

Lepistöntie 3, FIN-11310 Riihimäki, Finland

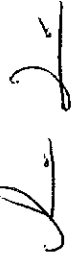
lasiliiri@lasiliiri.fi

Lasirakenne	Arctic Glass™ 4+4 (44.1)	Arctic Glass™ 5+5 (55.1)	Arctic Glass™ 6+6 (66.1)	Arctic Glass™ 8+8 (88.1)	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palonkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14449
Paloon reagointi	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ulkoiset palonkesto-ominaisuudet	NPD	NPD	NPD	NPD	
Luodinsuojaus	NPD	NPD	NPD	NPD	
Räjähdyksensuojaus	NPD	NPD	NPD	NPD	
Murrosuojaus	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iskunkestävyys (EN 12600)	3B3	1B1	2B2	2B2	
Suojaus äkillisiä lämpötilanmuutoksia vastaan K	40	40	40	40	
Tuuli, lumi ja pölyksen kuorman kestävyys mm	8.4	10.4	12.4	16.4	
Suora ilmäääneneristys dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Lämpötekniset ominaisuudet W/(m²K)	5.7	5.6	5.5	5.4	
Valoniäpäisy ja heijastus	0,87/0,08/0,08	0,86/0,08/0,08	0,85/0,08/0,08	0,83/0,08/0,08	
Aurinkoenergian läpäisy ja heijastus	0,71/0,07/0,07	0,68/0,07/0,07	0,64/0,06/0,06	0,68/0,07/0,07	

NPD: Suorituskykyä ei määritely

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Riihimäellä 28.12.2016



Ari Liiri

Toimitusjohtaja