

**Производитель:** ООО «Стеклолюкс», 246020, Республика Беларусь, г.Гомель, ул.Базовая-5  
**Продукция:** Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло

Соответствует EN 12150-1+A1 (2020) Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования; EN 12150-2 (2005) Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие; EN 12600 (2003) Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару двойной шиной; EN 1288-3 (2003) Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытания на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)

1. Уполномоченный представитель - ITC Engineering Sp. Z oo Franciszka Klimczaka 17/80 02-797, Warsaw, Poland
2. Система оценки и проверки постоянства производства (AVCP) - «3»
3. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, охваченной гармонизированным стандартом, уполномоченный орган №1394 IKATES, s.r.o., г.Теплице, Чешская Республика провел испытания в соответствии с системой «3».
4. Отчет об испытаниях № 297/2021
5. Отчет по оценке характеристик на стойкость к удару двойной шиной № 1394-CPR-297/2021
6. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, для которой было выпущено Европейское техническое подтверждение пригодности: -

7. Декларируемые характеристики качества

Существенные характеристики	Характеристика качества	Гармонизированная техническая спецификация
Огнестойкость	NPD	-
Горючесть	NPD	-
Показатели при воздействии огня извне	NPD	-
Пуленепробиваемость	NPD	-
Устойчивость к взрывному воздействию	NPD	-
Противовзломность	NPD	-
Безопасное разрушение	≥40 осколков	EN 12150-1
Устойчивость к маятниковому удару: бесцветное закаленное стекло толщиной 4,0 мм 10,0 мм 12,0 мм эмалированное закаленное стекло толщиной 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм 8,0 мм 10,0 мм 12,0 мм	1(C)1 1(C)1 1(C)1 1(C)0 1(C)3 1(C)3 1(C)3 1(C)2 1(C)2	EN 12600
Устойчивость к резкой смене температуры и перепаду температур	200 К	EN 12150-1
Устойчивость к воздействию снеговой и ветровой нагрузок, длительной и других нагрузок	≥120 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12150-1
Изоляция от прямого шума	NPD	-
Теплотехнические показатели	NPD	-
Прочность на изгиб	> 100МПа	EN 1288-3 / EN 12150-2

«NPD» - характеристика качества не определена

8. Характеристики качества продукции находятся в соответствии с заявленными в соответствии с пунктом 3.

**Данная декларация характеристик качества принята под ответственность производителя.**



Подписано от имени производителя

Директор ООО «Стеклолюкс

г.Гомель 09.03.2022



Ж.В. Ярец

**Manufacturer:** LLC "Stekloluks", 246020, Republic of Belarus, Gomel, Bazovaya-5 st.

**Products:** Thermally toughened soda-lime-silicate single layer safety glass

Complies with EN 12150-1 + A1 (2020) Glass in construction. Thermally toughened soda lime silicate single layer safety glass. Part 1. Definitions and requirements; EN 12150-2 (2005) Glass in construction. Thermally toughened soda lime silicate single layer safety glass. Part 2. Conformity assessment / product standard; EN 12600 (2003) Glass and glass products. Double tire impact test method; EN 1288-3 (2003) Glass and glass products. Determination of flexural strength. Tests on a specimen supported by two points (four points of inflection)

1. Authorized Representative - ITC Engineering Sp. Z oo Franciszka Klimczaka 17/80 02-797, Warsaw, Poland

2. The system of assessment and verification of production constancy (AVCP) - "3"

3. In the case of a declaration of quality characteristics for construction products covered by a harmonized standard, the notified body No. 1394 IKATES, s.r.o., Teplice, Czech Republic carried out tests in accordance with the "3" system.

4. Test report No. 297/2021

5. Report on the evaluation of characteristics for resistance to impact with a double tire No. 1394-CPR-297/2021

6. In the case of a declaration of performance for construction products for which a European technical approval has been issued: -

7. Declared quality characteristics

Essential characteristics	Quality characteristic	Harmonized technical specification
Fire resistance	NPD	-
Flammability	NPD	-
Indicators when exposed to fire from the outside	NPD	-
Bulletproof	NPD	-
Explosive resistance	NPD	-
Anti-burglary	NPD	-
Safe destruction	≥40 shards	EN 12150-1
Pendulum shock resistance: clear tempered glass thickness 4,0 mm 10,0 mm 12,0 mm enamelled tempered glass thickness 4,0 mm 5,0 mm 6,0 mm 8,0 mm 10,0 mm 12,0 mm	1(C)1 1(C)1 1(C)1  1(C)0 1(C)3 1(C)3 1(C)3 1(C)2 1(C)2	EN 12600
Resistance to sudden changes in temperature and temperature drops	200 K	EN 12150-1
Resistance to snow and wind loads, long-term and other loads	≥120 H/mm <sup>2</sup>	EN 12150-1
Isolation from direct noise	NPD	-
Thermal performance	NPD	-
Flexural strength	> 100MPa	EN 1288-3 / EN 12150-2

«NPD» - quality characteristic not defined

8. The characteristics of product quality are in accordance with those declared in accordance with clause 3.

**This declaration of performance is accepted under the responsibility of the manufacturer.**



Signed on behalf of the manufacturer

**Director of Stekloluks LLC**

**Gomel 09.03.2022**



**J.V. Yarets**