



Isolerend glas voor gebouwen en constructies
EN1279-5:2018

1. Product: Lerobel Sanco
2. Toepassing: Isolerend glas voor gebouwen en constructies
3. Producent / leverancier: Lerobel nv
Hellebeemden 10
3500 Hasselt
4. Gevolgmachtigde: Y. Leroi, ged bestuurder
5. Beoordelingssysteem: Niveau systeem 3
6. Geharmoniseerde norm: EN1279-5:2018
7. Notified body: Inisma NB-Nr.: 1174
8. Verklaarde prestatie: De prestaties van het product komen overeen met de aangegeven prestaties in onderstaande tabel.
Verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring is de producent / leverancier genoemd onder punt 3.

Y. Leroi
Hasselt, 01/09/2020
Ondertekend door de producent en in naam van de producent,

Eigenschappen	1. Brandwering	2. Reactie op brand	3. Gedrag tov een uitwendige vuurhaard	4. Kogelwering	5. Explosiewering	6. Inbraakwering	7. Slingerproef- weerstand	8. Weerstand tegen plotse temperatuurs- verandering en - verschillen [K]	9. Weerstand tegen wind-, sneeuw-, en permanente belasting (mm)	10. Directe luchtgeluidisola-tie Rw(C; Ctr) [dB]	11. Thermische eigenschappen: Ug-waarde (W/m²K)	12. Lichteigenschap- pen: Lichttransmissie τ _v / Lichtreflectie ρ _v [%]	13. Zonne- eigenschappen: Zontoetreding τ _z / Zontoetreding ρ _z / Zontoetredingsfac- tor g [%]	14. Emissiviteit	15. Duurzaamheid
AVCP-systemen	1	3,4	3,4	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
Sanco Plus SLE EN2 1.1 coating															
Sanco Plus 4 - 6 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	2,4	82% / 12%	56% / 26% / 63%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 8 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	2,1	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 10 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,8	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 12 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,6	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 14 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,5	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 15 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 16 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 18 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 20 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 4 - 22 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	82% / 12%	56% / 26% / 64%	NPD	PASS
Sanco Plus 5 - 10 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,8	81% / 12%	55% / 25% / 63%	NPD	PASS
Sanco Plus 5 - 12 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,6	81% / 12%	55% / 25% / 63%	NPD	PASS
Sanco Plus 5 - 15 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	81% / 12%	55% / 25% / 63%	NPD	PASS
Sanco Plus 5 - 18 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	81% / 12%	55% / 25% / 63%	NPD	PASS
Sanco Plus 5 - 20 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	81% / 12%	55% / 25% / 63%	NPD	PASS
Sanco Plus 6 - 10 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,8	81% / 12%	55% / 24% / 62%	NPD	PASS
Sanco Plus 6 - 12 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,6	81% / 12%	55% / 24% / 62%	NPD	PASS
Sanco Plus 6 - 15 LU - *4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	81% / 12%	55% / 24% / 63%	NPD	PASS

Sanco Sun 29/18 coating

Sanco Sun SN29/18 6° - 10 LU - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,8	29% / 17%	16% / 33% / 20%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 LU - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,6	29% / 17%	16% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 LU - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	16% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 LU - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	16% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 LU - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	16% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 LU - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,8	29% / 17%	15% / 33% / 20%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 LU - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,6	29% / 17%	15% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 LU - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	15% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 LU - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	15% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 LU - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	15% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 LU - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,8	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 LU - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,6	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 LU - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 LU - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 LU - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 LU - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,8	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 LU - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,6	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 LU - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 LU - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 LU - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 AR - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	16% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 AR - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,3	29% / 17%	16% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 AR - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	16% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 AR - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	16% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 AR - 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	16% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 AR - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	15% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 AR - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,3	29% / 17%	15% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 AR - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	15% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 AR - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	15% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 AR - 6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	15% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 AR - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 AR - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,3	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 AR - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 AR - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 AR - *33.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 10 AR - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,4	29% / 17%	14% / 33% / 19%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 12 AR - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,3	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 15 AR - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 18 AR - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS
Sanco Sun SN29/18 6° - 20 AR - *44.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A	NPD / 1(B)1	40	NPD	NPD	1,1	29% / 17%	14% / 33% / 18%	NPD	PASS

NPD = No Performance Determined

LU = lucht
AR = argon

Y. Leroi

Opmerking 1: bovenstaande waarden kunnen onderhevig zijn aan kleine verschillen omwille van productietoleranties. De U-waarde is berekend volgens EN673. De optische waarden zijn berekend volgens EN410.

Opmerking 2: bovenstaande lijst is samengesteld uit een aantal standaardproducten per productgroep. Voor de prestaties van producten die u niet op deze lijst terug vindt, kan u contact opnemen met onze commerciële dienst via info@lerobel.be.