



OŚWIADCZENIE O PARAMETRACH

Nazwa rodzajowa oraz handlowa wyrobu:

Szko przeciwpożarowe warstwowe Pyrobat 25

Określona norma europejska stosowana wobec wyrobu:

STN EN 14449:2006 Szko budowlane. Szko warstwowe oraz warstwowe szkło bezpieczeństwa – Ocena zgodności/Norma wyrobu

Zamierzone zastosowanie wyrobu zgodnie z zastosowaną określoną normą, albo oceną techniczną WE:

Szko przeciwpożarowe PYROBAT przeznaczone jest do zabudowy do transparentnych przeciwpożarowych konstrukcji dzielących. Szko nadaje się do wszystkich rodzajów wymienionych konstrukcji (drzwi przeciwpożarowe, okna, ściany, wnęki, płaszczyz budynków, itp.) w zależności od materiału – konstrukcje drewniane, aluminiowe, stalowe. Względem zastosowania w budynkach, jego stosowanie jest nieograniczone, jest odpowiednie dla pomieszczeń, gdzie wymagana jest określona odporność przeciwpożarowa a jednocześnie wymagane jest naturalne światło dzienne oraz dobra widzialność. Przykłady zastosowania: szpitale, budynki administracji, hotele, szkoły, restauracje, centrum handlowe, budynki przemysłowe.

Nazwa handlowa, adres siedziby, REGON producenta oraz miejsce produkcji:

producent: ReglasSK, s.r.o., Nižné Repaše 54, 05371 SK, IČO: 47084847

producent: ReglasSK, s.r.o., Nižné Repaše 54, 05371, IČO:47084847 SK výrobná Nižné Repaše

Zastosowany system albo systemy oceniania parametrów: **System1.**

Oznakowanie certyfikatu CE:

1394-CPR-0116, IKATES, s.r.o., Tolstého 186, 415 04 Teplice, CZ, 19.10.2016

Deklarované parametry:

Cecha, przepis próbny	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Numer protokólu o próbie i wskazanie laboratorium
Odporność przeciwpożarowa (EN 13501-2)	EI - 60, EW - 60	FIRES FR-166-06-AUNS
Odporność na uderzenie wahadłowe (EN 12 600)	1(B)1	IKATES A-215-4/2006
Odporność na ręczny atak (EN 356)	P2A	IKATES A-215-3/2006
Powietrzna odporność przeciw hałasowi (EN ISO 140-3)	Rw = 40 dB	CSI nr 365/06
Współczynnik przepuszczalności cieplnej (EN 674)	U = 4,8 W/m ² K	IKATES A-215-2/2006
Przepuszczalność światła (EN 410)	80,6 %	IKATES A-215-1/2006
Odporność na promieniowanie (EN 12543-4)	bez delaminacji	IKATES A-136/2006
Odporność na wilgotność (EN ISO 12543-4)	odpowiada EN ISO 12543-4	IKATES A-215-5/2006
Tolerancja rozmiarów (EN ISO 12543-5)	odpowiada EN ISO 12543-5	IKATES A-215-5/2006
Wygląd (EN ISO 12543-6)	odpowiada EN ISO 12543-6	IKATES A-215-5/2006

Producent oświadcza, że wyrób wyszczególniony w punktach 1 i 2 posiada parametry istotnych właściwości według punktu 8.

Niniejsze oświadczenie o parametrach zostaje wystawione za wyłączną odpowiedzialnością producenta wymienionego w punkcie 5.

W imieniu producenta podpisał:

V Nižné Repaše 19,10,2016

Juraj Lisoň
konateľ spoločnosti