



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NAȚIONALĂ

Nr. 16/01/2017

I. Numele și denumirea comercială a produsului de construcție:

Ușă internă sistem Classen

2. Desemnarea tipului de produs de construcție:

Ușă unică și dublă batantă cu proiectare bazată pe plăci; S, SW, SA „acustic”, HR, HR-P, tip Andromeda și structura cadrului.

3. Utilizare prevăzută sau utilizări prevăzute:

Ușile interne ale sistemului CLASSEN menite utilizării în clădiri rezidențiale și clădiri publice ca ușă interioară care, în conformitate cu terminologia standardului PN_B91000:1996, constituie închiderea deschiderilor de construcție în pereții interiori dintre camere.

4. Numele și adresa sediului social al producătorului și locul fabricării produsului:

CLASSEN - POL S.A., ul. Wyzwolenia, 44-292 Zwonowice, Rybnik 135. Numele și adresa unui reprezentant autorizat, dacă este desemnat: **Nu se aplică**

6. Sistemul național aplicat pentru evaluarea și verificarea constanței performanței:

Sistemul 37. Specificații tehnice naționale: **Nu se aplică**7a. Standard de produs Polonia: **Nu se aplică**Numele organismului de certificare acreditat, numărul de acreditare și numărul certificatului național sau numele laboratorului / laboratoarelor acreditate și numărul de acreditare: **Nu se aplică**7b. Evaluare tehnică națională: **ITB-KOT-2017/0098 ediția 1**Organism de evaluare tehnică / Organism național de evaluare tehnică: **ITB**Numele organismului de certificare acreditat, numărul acreditării și numărul certificatului: **Nu se aplică.**

8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale ale unui produs de construcție pentru utilizarea sau utilizările prevăzute		Performanțe declarate	Observații
Abateri dimensionale		Clasa de toleranță 2 conform PN-EN 1529: 2001	-
Rectangularitate canat de ușă		Clasa de toleranță 2 conform PN-EN 1529: 2001	-
Planitate canat de ușă		Clasa de toleranță 3 conform PN-EN 1530: 2001	-
Forțele de operare		Clasa de toleranță 2 conform PN-EN 12217: 2005	-
Rezistență la sarcina verticală statică	Ușă din panou S, SA „acustic” și SW	Clasa de rezistență 1 conform PN-EN 1192: 2001	-
	Tip de ușă din panou și cadru HR, HR-P și Andromeda	Clasa de rezistență 2 conform PN-EN 1192: 2001	-
Rezistența la torsiunea statică	Ușă din panou S, SA „acustic” și SW	Clasa de rezistență 1 conform PN-EN 1192: 2001	-
	Tip de ușă din panou și cadru HR, HR-P și Andromeda	Clasa de rezistență 2 conform PN-EN 1192: 2001	-
Rezistență canat de ușă la impactul cu corpuri dure	Ușă din panou S, SA „acustic” și SW	Clasa de rezistență 1 conform PN-EN 1192: 2001	-
	Tip de ușă din panou și cadru HR, HR-P și Andromeda	Clasa de rezistență 2 conform PN-EN 1192: 2001	-
Rezistența la impact dur și non-dur	Ușă din panou S, SA „acustic” și SW	Clasa de rezistență 1 conform PN-EN 1192: 2001	-



	Tip de uşă din panou și cadru HR, HR-P și Andromeda	Clasa de rezistență 2 conform PN-EN 1192: 2001	-
Rezistență la deschidere și închidere repetată (fiabilitate de funcționare)	Uşă din panou S, SA „acustic” și SW	10 000 de cicluri clasa 2 conform PN-EN 12400: 2004	-
	Tip de uşă din panou și cadru HR, HR-P și Andromeda	20 000 de cicluri clasa 3 conform PN-EN 12400: 2004	-
Izolație acustică	Uşa de tip „acustică” SA cu canat de uşă solid, umplut cu plăci de particule cu miez scobit, cu prag fix sau garnitură	Rw =27 conform PN-EN ISO 10140-2:2011	-
	Uşa de tip „acustică” SA cu canat de uşă solid, umplut cu plăci de particule solide 33VL, cu prag fix sau garnitură	Rw = 32 conform PN-EN ISO 10140-2:2011	-
	Uşa de tip „acustic” SA, cu canat de uşă umplut cu plăci de particule solide 33VL, vitrate parțial cu unitate de geam 6/10Ar/4, cu prag fix	Rw = 32 conform PN-EN ISO 10140-2:2011	-
	Uşa de tip „acustic” SA, cu canat de uşă umplut cu plăci de particule solide 33VL, vitrate parțial cu unitate de geam 6/10Ar/4, cu garnitură	Rw = 32 conform PN-EN ISO 10140-2:2011	-

9. Performanța produsului menționat mai sus respectă toate caracteristicile de performanță declarate și enumerate la articolul 8. Această declarație națională de performanță este emisă în conformitate cu Legea privind produsele de construcție din 16 aprilie 2004, pentru responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Semnat pentru și în numele fabricantului de către:

..... *Semnătură indescifrabilă, Ștampilă indescifrabilă*
(nume și funcție) *Ștampilă Classen Pol S.A.*

Zwonowice, 21 noiembrie 2017

(locul și data emiterii)

<p>Subsemnata, CORINA VIG interpret și traducător autorizat în temeiul autorizației nr 32809/ 27.10.2011, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.</p> <p style="text-align: center;">Interpret și Traducător</p> 	<p>The undersigned, CORINA VIG authorized interpreter and translator under the Authorization no. 32809/27.10.2011, issued by the Ministry of Justice of Romania, certify the accuracy of the translation done, that the presented text was fully translated, without omissions, and that the translation of the document has not been distorted in terms of content and meaning.</p> <p style="text-align: center;">Interpreter and Translator</p> 
---	---