

1. Ime in blagovna znamka gradbenega izdelka: **notranja vhodna vrata s povečano protivlomno odpornostjo EGIDA**
2. Določitev tipa gradbenega proizvoda: **tesnilna notranja vhodna vrata EGIDA**
3. Predvidena uporaba ali uporabe: **Vrata EGIDA so namenjena za uporabo v gradbeništvu kot notranja vhodna vrata, ki v skladu s terminologijo po standardu PN-B-91000: 1996 predstavljajo zaprtje gradbenih odprtih na notranjih stenah, med stopniščem oziroma hodnikom in prostori.**
4. Ime in naslov proizvajalca in kraj izdelave izdelka: **INVADO, družba z omejeno odgovornostjo, Dzielna, Ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna**
5. Ime in naslov pooblaščenega zastopnika, če je bil ustanovljen: **Se ne uporablja.**
6. Nacionalni sistem, ki se uporablja za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti: **3**
7. Nacionalna tehnična specifikacija:
 - 7.a Poljski standard proizvoda: **NI**
Ime akreditiranega organa za certifikate, številka akreditacije in številka nacionalnega certifikata ali ime akreditiranega laboratorija/laboratorijev in številka akreditacije: **Se ne uporablja.**
 - 7.b Nacionalna tehnična ocena: **tehnično soglasje AT -15-8561/2011 + Aneks 1 in Aneks 2**
Enota za tehnično oceno/Nacionalna enota za tehnično oceno: **Instytut Techniki Budowlanej**
Ime akreditiranega organa za certifikate, številka akreditacije in številka certifikata: **Se ne uporablja.**
8. Deklarirane lastnosti:

Bistvene značilnosti gradbenega proizvoda za predvideno uporabo ali uporabe	Deklarirane lastnosti			Opombe ³⁾
Zahteve glede trdnosti	2. razred po PN-EN 1192:2001			
Protivlomna odpornost: – odpornost proti statičnim obremenitvam – odpornost proti dinamičnim obremenitvam – odpornost vrat proti nekonvencionalnim orodjem za manipulacije	2. razred po PN-ENV 1628:2006 2. razred po PN-ENV 1629:2006 2. razred po PN-ENV 1630:2006			
Odpornost proti udarcem	2. in 3. razred po PN-B-06079:1988			
Prepustnost zraka	2. razred po PN-EN 12207:2001			s pragom ali tesnilom
Odpornost proti vertikalnim obremenitvam, ki delujejo v ravnini krila	2. razred po PN-EN 1192:2001			
Vzdržljivost delujočih sil pri ravnanju z vrati	2. razred po PN-EN 12217:2005			
Odpornost proti statičnemu zvijanju	2. razred po PN-EN 1192:2001			
Odpornost proti udarcu z mehkim, težkim telesom	2. razred po PN-EN 1192:2001			
Odpornost proti udarcem s trdim predmetom	2. razred po PN-EN 1192:2001			
Odpornost vrat pri cikličnem ponavljajočem se odpiranju in zapiranju (mehanska vzdržljivost)	150.000 ciklov v skladu s PN-EN 1191:2002			
Zvočna izolacija	Akustični razredi (dB)			
	Razred D₁ po kazalcu R_{A1}	Razred D₂ po kazalcu R_{A2}	Razred R_w po kazalcu R_w	
	D₁-25	D₂-25	R_w-27	vrata brez praga, ampak s tesnilom – vrata s pragom
Dimenzije: – pravokotnost – splošna ploščatost – lokalna ploščatost	2. razred po PN-EN 1529:2001 3. razred po PN-EN 1530:2001 1. razred po PN-EN 1530:2001			

9. Lastnosti zgoraj navedenega izdelka so v skladu z vsemi deklariranimi lastnostmi, navedenimi v 8. točki. Ta nacionalna izjava o lastnostih se izda v skladu z zakonom o gradbenih proizvodih z dne 16. aprila 2004 na izključno odgovornost proizvajalca.

V imenu proizvajalca je podpisal/-a

.....
(ime, priimek in položaj)

.....
(kraj in datum izdaje)

INVADO Spółka z o. o.

PREZESZARZADU

(podpis) Generalny

Andrzej Majchrzak