

**DECLARATIE DE PERFORMANTA**

**Nr. Giter-25 Optim 10/2016**

- 1. Codul unic de identificare a produsului-tip:** Giter-25 Optim
- 2. Descrierea produsului:** P grupa unitate pentru utilizarea în zidărie protejată, clasa 1
- Numar de identificare lot:** vezi datele de identificare inscrise pe produs
- 3. Domeniu de utilizare preconizat:** in pereti, stalpi si pereti despartitori
- Utilizare specifica:** pentru zidarie protejata, structurala si nestructurala cu mortar pentru zidarie pentru utilizare specifica (nu se va utiliza in zidarie cu rosturi in strat subtile, pentru izolarea termică), conform instructiunilor care insotesc produsul
- 4 Fabricant:** AD Polet IGK Novi Bečej, fabrică Stražilovo, Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci, SERBIA, tel: +381 (0)21 881 860, fax: +381 (0)21 881 872, e-mail: [strazilovo@nexxe.rs](mailto:strazilovo@nexxe.rs)
- 5. Standard armonizat:** SR EN 771-1+A1/2015 (EN 771-1/2011+A1/2015) - Specificatii ale elementelor pentru zidarie. Partea 1: Elemente pentru zidarie de argila arsa.
- 6. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului:** 2+
- 7. Organismul notificat Qualitas S.A.** cu numarul de notificare **1823** a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, supravegherea, evaluarea si examinarea continua a controlului productiei in fabrica in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica cu numarul 1823-CPR-0040,
- 8. Performanta declarata**

Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Unitate de masura
Dimensiuni:	Lungime	250	mm
	Latime	190	mm
	Inaltime	190	mm
Tolerante dimensionale:	Clasa de toleranta	T2	-
	Clasa de domeniu	R2	-
Rezistenta la compresiune :	⊥ pe fata de asezare	10	N/mm <sup>2</sup>
	⊥ pe capat	1,5	N/mm <sup>2</sup>
Stabilitate dimensionala-dilatata datorata umiditatii		NPD	mm/m
Aderenta (rezistenta la forfecare):		0.15/0.30	N/mm <sup>2</sup>
Continut de saruri solubile active		Clasa S0	%
Reactie la foc (pierderi de masa organica)		Clasa A1	%
Absorbție de apa		16,5	%
Permeabilitate (Coeficient de difuzie a vaporilor de apa)		μ=5/10	-
Izolație acustica impotriva zgomotului aerian direct:	Densitate aparenta in stare uscata	640	Kg/m <sup>3</sup>
	Clasa de tolerante	D2	-
	Volum total de goluri	60	%
	Grosime combinata pereti exteriori+pereti interiori de la fata la alta	24	%
	Grosime combinata pereti exteriori+pereti interiori de la un capat la altul	17	%
	Grosime pereti interiori	6	mm
	Grosime pereti exteriori	8	mm
	Volumul celui mai mare gol	6.3	%
Volumul cavitatii de prindere		NPD	%
Conductivitate termica: λ dry, unit		0.197* 0,250**	W/mK
Durabilitate (rezistenta la inghet /dezghet)		Clasa F0	-
Substante periculoase		NPD	-

NPD-nicio performanta determinata; domeniul de utilizare nu o impune

\* în clădirile care sunt supuse certificării energetice

\*\*pentru uz general

- 9. Performanta produsului identificat la punctele 1 și 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 8. Această declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.**

Semnata pentru si in numele fabrică Stražilovo de catre:  
Vladimir Nadjalin, Director al afacerilor tehnice

Data: 26.7.2016.  
Sremski Karlovci, Serbia