

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **OptiLook, OptiLook 8004, OptiLook 8019, OptiLook 9005, OptiLook 7016**
- ferestre de acces WGT - varianta comercială
OptiLook T, OptiLook T 8004, OptiLook T 8019, OptiLook T 9005, OptiLook T 7016
- ferestre de acces WGI - varianta comercială
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Ferestre de acces pe acoperiș din lemn proiectate pentru a fi folosite în construcții civile și industriale (în poduri nelocuibile)**
3. Producător: **KRONMAT Sp. z o.o.**
ul. Węgierska 146c,
33-300 Nowy Sącz, Polonia
4. Reprezentant legal: ./.
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **3**
6. Standard armonizat: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Organism (organisme) notificat(e): **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390)**

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificații tehnice armonizate
	OptiLook, OptiLook 8004, OptiLook 8019, OptiLook 9005, OptiLook 7016	OptiLook T, OptiLook T 8004, OptiLook T 8019, OptiLook T 9005, OptiLook T 7016	
7.1 Rezistență mecanică la vânt	Clasa B2	Clasa B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Rezistență la încărcare cu zăpadă	4	4-9-4	
7.3 Rezistență la foc	npd (1)	npd (1)	
7.4 Rezistență la foc din exterior	npd	npd	
7.5 Etanșeitate la apă	Clasa 3A	Clasa 3A	
7.6 Rezistență la impact	npd	npd	
7.7 Capacitatea portantă a mecanismului de siguranță	npd	npd	
7.8 Izolare acustică	npd	npd	
7.9 Coeficient de transmitanță termică	npd	npd	
7.10 Proprietăți radiații:			
- Factor solar g	0,88	0,79	
- Transmisie luminoasă	0,91	0,83	
7.11 Permeabilitate la aer	Clasa 1	Clasa 1	

(1) npd – valoare nedeterminată

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Ewa Łukaszczyk-Haslik
Nowy Sącz, 07.01.2020.
