

## DECLARATIE DE PERFORMANȚĂ

Nr 48 /Data 28.04.2022

Noi, FPC CHETON GRUP SRL cu adresa in mun. Chișinău, str. Muncești 121/1, înregistrat la data de 22.05.2008 cu Certificat de înregistrare nr. MD 0074447 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca produsul:

1. La care se refera aceasta declaratie, in cazul respectarii stricte a instructiunilor de utilizare si masuri de precautie, nu pune în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului.
2. Respecta cerintele documentului normativ ce determina cerintele pentru productie si metode de incercari SF 38975017-003:2008; SM EN ISO 1524:2016.
3. Respecta cerintele stabilite in HG 914/2020 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili la utilizarea solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si produse pentru reparatii auto. Continutul de substanta volatile al fiecarui produs se indica pe ambalaj.

Prin prezenta garantam calitatea produselor timp de 24 luni cu condiția respectării prescripțiilor de utilizare, transport, depozitare.

<b>Director,</b> Zincenco A.	<b>Tehnolog principal</b> Stoyan A.			
<b>Buletin de încercari</b>				
Nr. 131 / Data 23.02.2022				
PRODUS :				
<b>Email alchidic Gama Color</b>				
<b>ÎNCERCARI EFECTUATE</b>				
Nr.	Denumirea incercarii	Limite	Valoarea masurata	DN pentru metodele de incercari
1.	Aspect	Suspensie omogena fara impuritati mecanice.		SF 38975017-003:2008
2.	Culoare	Conform indicelor de culoare		SF 38975017-003:2008
3.	Timp de uscare pînă la gradul 3 la t-ra (20±2) <sup>0</sup> C, h, maxim	24	24	SF 38975017-003:2008
4.	Viscozitate la temperatura de 20+/-0,5 <sup>0</sup> C, s, minim	120	180-300 (in dependent de culoare)	SF 38975017-003:2008
5.	Substante compuși organici volatili (COV), g/l, maxim	300	238	Conform cu HG914/2020
6.	Gradul de frecare, μm, maxim	45	35	SM EN ISO 1524:2016



**Tehnolog principal**



FPC CHETON GRUP SRL  
mun. Chișinău, str. muncești 121/1  
MD-2002, Republica Moldova  
tel/fax +373 22 811 911  
e-mail: info@cheton.md  
www.cheton.md