

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 022 CPR 2014-07-14

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### **Střešní hydroizolační sestavy aplikované v tekutém stavu**

2. Typ, dávka nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

### **GUMOASFALT**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle záměru výrobce:

### **Provádění hydroizolačních povlaků plochých střech se sklonem od 5 do 10 %**

4. Jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**PARAMO, a.s.**  
**Přerovská 560**  
**530 06 Pardubice, Česká republika**  
**Tel. +420 466 810 111**  
**Fax: +420 466 335 019**  
**e-mail: [paramo@paramo.cz](mailto:paramo@paramo.cz)**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**PARAMO, a.s.**  
**Přerovská 560**  
**530 06 Pardubice, Česká republika**  
**Tel. +420 466 810 311**  
**Fax: +420 466 810 459**  
**e-mail: [jiri.plitz@paramo.cz](mailto:jiri.plitz@paramo.cz)**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak uvádí příloha V k CPR:

### **Systém 3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaný předpis:

**Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Bratislava provedl přezkoušení typu podle ETAG 005 a vydal Evropské technické osvědčení ETA – 10/0003.**

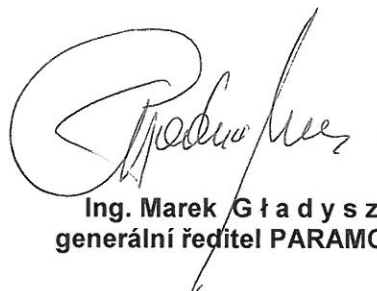
8. Deklarované ukazatele vlastností:

Základní charakteristiky	Ukazatel vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Minimální tloušťka	2,5 mm	ETA – 10/0003
Faktor difúzního odporu vodní páry (EN 1931)	$\mu > 840$	
Odolnost proti zatížení větrem	> 50 kPa	
Vodotěsnost	vodotěsná	
Odolnost proti kořenům rostlin	NPD	
Prohlášení o nebezpečných látkách	žádné	
Odolnost proti skluzu	NPD	
Chování při vnějším požáru	NPD	
Reakce na oheň	třída F	
Předpokládaná životnost	W1 (5 let)	
Klimatická zóna použití	M (mírná)	
Uživatelská zatížení	P1 (nízké)	
Vhodnost pro sklon střechy	S1 – S2	
Minimální povrchové teploty	TL2 (-10 °C)	
Maximální povrchové teploty	TH2 (90 °C)	

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších předpisů, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**PARAMO, a.s.**  
Odbor integrovaných systémů  
a interního auditu  
530 06 Pardubice



**Ing. Marek Gladysz**  
generální ředitel PARAMO, a.s.

V Pardubicích, dne 14. 7. 2014