

## Izjava o svojstvima za građevinski proizvod ROLOGRUND® ST



<b>Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda:</b>	RGST 27-02-15
<b>Namene:</b>	Grubi silikatni temeljni premaz namenjen za impregniranje osnovnog (armirajućeg) sloja pre nanošenja dekorativnih maltera.
<b>Proizvođač:</b>	<b>MAXIMA</b> d.o.o.   Republika Srbija   32240, Lučani   Dragiše Mišovića 16
<b>Sistem za ocenu i proveru stalnosti svojstava (AVCP):</b>	Sistem 2+
<b>Evropski dokument za ocenjivanje:</b>	ETAG004 (2013)
<b>Evropska tehnička ocena:</b>	<b>MAXITERM Standard</b> ETA 15/0180 13/04/2015   1404-CPR-2532 <b>MAXITERM Super</b> ETA 15/0181 13/04/2015   1404-CPR-2531 <b>MAXITERM Premium</b> ETA 15/0182 13/04/2015   1404-CPR-2530
<b>Telo za tehničko ocenjivanje:</b>	ZAG Ljubljana
<b>Identifikacioni broj prijavljenog tela:</b>	1404

Bitne karakteristike	Svojstva	Testirano u skladu sa standardom	Usklađena tehnička specifikacija
Početna čvrstoća prijanjanja osnovnog maltera sa EPS i grafitnim EPS pločama:	> 0.08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Početna čvrstoća prijanjanja osnovnog maltera sa pločama od mineralne vune:	< 0.08 N/mm <sup>2</sup> (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Čvrstoća nakon hidrotermalnog ciklusa osnovnog maltera sa EPS i grafitnim EPS pločama:	> 0.08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Čvrstoća nakon hidrotermalnog ciklusa osnovnog maltera sa pločama od mineralne vune:	< 0.08 N/mm <sup>2</sup> (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Čvrstoća prijanjanja nakon testa smrzavanja/odmrzavanja osnovnog maltera sa pločama od mineralne vune:	> 0.08 N/mm <sup>2</sup> (prelom izolacije) nije uslovljeno	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Početna jačina vezivanja između lepka i supstrata:	> 0.25 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 2 časa sušenja) između lepka i supstrata:	> 0.08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 7 časova sušenja) između lepka i supstrata:	> 0.25 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004

Početna jačina vezivanja između lepka i EPS i grafitnih EPS ploča:	> 0.08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja između lepka i ploča od mineralne vune:	< 0.08 N/mm <sup>2</sup> (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 2 časa sušenja) između lepka i EPS i grafitnih EPS ploča:	> 0.03 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 2 časa sušenja) između lepka i ploča od mineralne vune:	< 0.03 N/mm <sup>2</sup> (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 7 časova sušenja) između lepka i EPS i grafitnih EPS ploča:	> 0.08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Početna jačina vezivanja posle starenja (2 dana, 7 časova sušenja) između lepka i ploča od mineralne vune:	< 0.08 N/mm <sup>2</sup> (prelom izolacije)	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Apsorpcija vode nakon 1 časa:	< 0.50 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Apsorpcija vode nakon 24 časa:	< 0.50 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Paropropusnost Sd (m) sa EPS i grafitnim EPS pločama:	< 2.0	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Paropropusnost Sd (m) sa pločama od mineralne vune:	< 1.0	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004

Utvrđena svojstva proizvoda su u skladu sa objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Lučani, 1/11/2016

Potpisao za i u ime proizvođača