

Br.

**DOP/PLAST 103522 2-1**

Verzija 2-1

<b>1</b>	<b>Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda:</b>	<b>Villaplast GV 40</b>
<b>2</b>	<b>Identifikacija građevinskog proizvoda, u saglasnosti sa članom 11(4):</b>	Broj šarže: vidi pakovanje proizvoda važi od: <b>23.08.2016</b>
<b>3</b>	<b>Planirana namena ili namene građevinskog proizvoda, u saglasnosti sa usaglašenom tehničkom specifikacijom definisanom od strane proizvođača:</b>	Bitumenska membrana za hidroizolaciju krovova
<b>4</b>	<b>Ime, registrovano ime ili trgovačko ime i kontakt adresa proizvođača, a po odredbama člana 11(5):</b>	Villaplast GV 40 VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
<b>5</b>	<b>Ako je primenjivo, ime i kontakt adresa zastupnika čija ovlašćenja pokrivaju poslove prema članu 12(2):</b>	nije primenjivo
<b>6</b>	<b>Sistem ili sistemi procene i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda, a prema Aneksu V:</b>	Sistem 2+
<b>7</b>	<b>U slučaju deklaracije o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen usaglašenim standardom:</b>	
	Ovlašćeno telo za sertifikovanje proizvoda, Broj 1139 izvršilo je inicijalnu proveru proizvodnog pogona, fabričke kontrole kvaliteta proizvoda, kao i kontinualni nadzor, ocenu i procenu fabričke kontrole kvaliteta, i izdalo je sertifikat o usaglašenosti fabričke kontrole kvaliteta proizvoda ()  1139-CPD-0041/06 ()  ()	
<b>8</b>	<b>U slučaju deklaracije proizvoda koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska Tehnička Procena:</b>	nije primenjivo

**9 Deklarisana svojstva proizvoda**

Naziv karakteristike	Vrednost	Usaglašena tehnička specifikacija
Zapaljivost	F(krov)	
Reakcija za plamen	Klasa E	
Vodonepropusnost	60 kPa	
Zatezna čvrstoća - uzdužno	400 N/50 mm	
Zatezna čvrstoća - poprečno	200 N/50 mm	
Izduženje - uzdužno	2 %	
Izduženje - poprečno	2 %	
Otpornost na prodor korenja	nije izmereno	
Otpornost na statički pritisak, metod A	2 kg	
Otpornost na statički pritisak, metod B	nije izmereno	
Otpornost na udar, metod A	nije izmereno	
Otpornost na udar, metod B	nije izmereno	
Otpornost na kidanje	100 N	
Otpornost spojeva na odvajanje	nije izmereno	
Otpornost spojeva na smicanje	nije izmereno	
Otpornost na: UV, toplotu i vodu	nije izmereno	
Otpornost na visoke temperature nakon veštačkog starenja	130 °C	
Otpornost na niske temperature nakon veštačkog starenja	nije izmereno	
Savitljivost na niskim temperaturama	-10 °C	
Opasne materije	Napomene 1 i 2	

Napomena 1: Ovaj proizvod ne sadrži azbestne sastojke ili katran.

Napomena 2: U odsustvu usaglašene Evropske test metode, verifikacija i deklaracija navedenih vrednosti mora uzeti u obzir i nacionalne standarde i regulative.

Ako je u skladu sa članom 37 ili 38 korišćena posebna tehnička dokumentacija, zahtevi sa kojima je proizvod usklađen: nije primenjivo

**Karakteristike proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 je u saglasnosti sa deklariranim vrednostima iz tačke 9. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača identifikovanog u tački 4.**

**Overen za, i u ime proizvođača, od strane:**

Fürnitz

23.08.2016

dd/mm/yyyy



Job van Loenen / Otto Lauritsch, GF

**Potpisan**

Br.

**DOP / PLAST 103522**

Verzija 2-2

1	<b>Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda:</b>	<b>Villaplast GV 40</b>
2	<b>Identifikacija građevinskog proizvoda, u saglasnosti sa članom 11(4):</b>	Broj šarže: vidi pakovanje proizvoda važi od: <b>23.08.2016</b>
3	<b>Planirana namena ili namene građevinskog proizvoda, u saglasnosti sa usaglašenom tehničkom specifikacijom definisanom od strane proizvođača:</b>	Bitumenska hidroizolaciona membrana
4	<b>Ime, registrovano ime ili trgovačko ime i kontakt adresa proizvođača, a po odredbama člana 11(5):</b>	Villaplast GV 40 VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	<b>Ako je primenjivo, ime i kontakt adresa zastupnika čija ovlašćenja pokrivaju poslove prema članu 12(2):</b>	nije primenjivo
6	<b>Sistem ili sistemi procene i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda, a prema Aneksu V:</b>	Sistem 3
7	<b>U slučaju deklaracije o svojstima koja se odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen usaglašenim standardom:</b>  Ovlašćeno telo za sertifikovanje proizvoda, Broj 1139 izvršilo je inicijalnu proveru proizvodnog pogona, fabričke kontrole kvaliteta proizvoda, kao i kontinualni nadzor, ocenu i procenu fabričke kontrole kvaliteta, i izdalo je sertifikat o usaglašenosti fabričke kontrole kvaliteta proizvoda ()  ()  ()	
8	<b>U slučaju deklaracije proizvoda koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska Tehnička Procena:</b>	nije primenjivo

**9 Deklarisana svojstva proizvoda**

Naziv karakteristike	Vrednost	Usaglašena tehnička specifikacija	
Reakcija za plamen	klasa E		EN 13859-1:2010
Otpornost na prodor vode	W1		
Zatezna čvrstoća - uzdužno	400 N/50 mm		
Zatezna čvrstoća - poprečno	200 N/50 mm		
Izduženje - uzdužno	2 %		
Izduženje - poprečno	2 %		
Otpornost na kidanje (uzdužno)	70 N		
Otpornost na kidanje (poprečno)	100 N		
Otpornost na prodor vode nakon veštačkog starenja	W1		
Zatezna čvrstoća nakon veštačkog starenja - uzdužno	400 N/50 mm		
Zatezna čvrstoća nakon veštačkog starenja - poprečno	200 N/50 mm		
Izduženje nakon veštačkog starenja - uzdužno	2 %		
Izduženje nakon veštačkog starenja - poprečno	2 %		
Savitljivost na niskim temperaturama	-10 °C		
Opasne materije	Napomene 1 i 2		

Napomena 1: Ovaj proizvod ne sadrži azbestne sastojke ili katran.

Napomena 2: U odsustvu usaglašene Evropske test metode, verifikacija i deklaracija navedenih vrednosti mora uzeti u obzir i nacionalne standarde i regulative.

Ako je u skladu sa članom 37 ili 38 korišćena posebna tehnička dokumentacija, zahtevi sa kojima je proizvod usklađen: nije primenjivo

**Karakteristike proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 je u saglasnosti sa deklariranim vrednostima iz tačke 9. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača identifikovanog u tački 4.**

Overen za, i u ime proizvođača, od strane:

Fürnitz                      23.08.2016  
dd/mm/yyyy

  
 Job van Loenen / Otto Lauritsch, GF  
**Potpisan**