

Br.

DOP/PLAST 103525 2-1

Verzija 2-1

1	Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda:	Villaplast PV 40 S (10 m x 1 m x 3,6 mm)
2	Identifikacija građevinskog proizvoda, u saglasnosti sa članom 11(4):	Broj šarže: vidi pakovanje proizvoda važi od: 26.03.2015
3	Planirana namena ili namene građevinskog proizvoda, u saglasnosti sa usaglašenom tehničkom specifikacijom definisanom od strane proizvođača:	Bitumenska membrana za hidroizolaciju krovova
4	Ime, registrovano ime ili trgovačko ime i kontakt adresa proizvođača, a po odredbama člana 11(5):	Villaplast PV 40 S (10 m x 1 m x 3,6 mm) VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	Ako je primenjivo, ime i kontakt adresa zastupnika čija ovlašćenja pokrivaju poslove prema članu 12(2):	nije primenjivo
6	Sistem ili sistemi procene i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda, a prema Aneksu V:	Sistem 2+
7	U slučaju deklaracije o svojstima koja se odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen usaglašenim standardom:	
	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 ()	
	()	
8	U slučaju deklaracije proizvoda koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska Tehnička Procena:	nije primenjivo

9 Deklarisana svojstva proizvoda

Naziv karakteristike	Vrednost	Usaglašena tehnička specifikacija
Zapaljivost	F (krov)	
Reakcija za plamen	Klasa E	
Vodonepropusnost	400 kPa	
Zatezna čvrstoća - uzdužno	450 +100/-100 N/50 mm	
Zatezna čvrstoća - poprečno	300 +50/-50 N/50 mm	
Izduženje - uzdužno	30 +10/-10 %	
Izduženje - poprečno	30 +10/-10 %	
Otpornost na prodor korenja	nije izmereno	
Otpornost na statički pritisak, metod A	15 kg	
Otpornost na statički pritisak, metod B	nije izmereno	
Otpornost na udar, metod A	500 mm	
Otpornost na udar, metod B	nije izmereno	
Otpornost na kidanje	200 +50/-50 N	
Otpornost spojeva na odvajanje	≥ 100 N	
Otpornost spojeva na smicanje	≥ 400 N	
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 deklarisanim 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

26.03.2015

dd/mm/yyyy



Job van Loenen / Otto Lauritsch, GF

Potpisan