

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. CPR-TMB-03/22**

<b>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood</b>	TMB eelpingestatud õõnespaneelid TAM	
<b>2. Element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist</b>	Elemendi identifitseerimistunnus, projekti tunnus ja toimivusdeklaratsiooni nr esitatakse CE-märgistuses	
<b>3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve</b>	Kasutamiseks vahe- ja katuslagedes, seintes ja nendesarnastes konstruktsioonides	
<b>4. Tootja</b>	OÜ TMB Element, Betooni 7, 51014 Tartu, Eesti	
<b>5. Volitatud esindaja</b>	-	
<b>6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem</b>	Tõendamissüsteem 2+	
<b>7. Teavitatud asutus</b>	Teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ nr 1504 teostas tootva tehase esmase ülevaatus ja tehase tootmisohje esmase ülevaatus ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning andis välja tootmisohje sertifikaadi nr 1504-CPR-0390.	
<b>8. Euroopa tehniline hinnang</b>	Ei kohaldata	
<b>9. Deklareeritud toimivus</b>		
Põhiomadused	Toimivus	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Betooni survetugevus	Konkreetsed toote täpsed omadused esitatakse projektdokumentatsioonis, mille kohta on viide toodud CE-märgisel. Üldised omadused tootegrupi kohta on toodud tootekirjelduses <a href="http://www.tmbelement.ee/tooted">www.tmbelement.ee/tooted</a> .	EN 1168:2005+ A3:2011
Pingestusterase tõmbetugevus		
Pingestusterase 0,1% kontrollpinge		
Mehaaniline tugevus (kandevõime)		
Tulepüsivus		
Õhuhelitakistus		
Löögiheli levimine		
Konstruktiivsed karakteristikud		
Kestvus		
<b>10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.</b>		
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:		
Urmas Paas Tehnoloogia- ja kvaliteedijuht	Tartu 07.03.22	