

TOIMIVUSDEKLARATSIOON**nr 1504-CPR-0102 DK 16/32****Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:** 0102 DK 16/32**Kavandatud kasutusala:** Ehitustöödel ja tee-ehituses katendi sidumata ja hüdrauliliselt seotud kihtides kasutatav jämetäitematerjal**Tootja:** Aigren OÜ Räpina mnt 22b 65606 Võru, Tel 511 0054, info@aigren.ee

Reg. kood 10853367; Marinova II karjäär, Marinova küla, Setomaa vald, Võrumaa;

Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+**Ühtlustatud standard:** EN 13242:2002+A1:2007**Teavitatud asutus:** Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ NB 1504**Deklareeritud toimivus:**

Parameeter	Katsestandard	Toimivus EN 13242
Terastikuline koostis	EVS-EN 933-1	G_{C85-15}
Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1	f_2
Purunemiskindlus	EVS-EN 1097-2	LA_{30}
Terakuju plaatsusteguri järgi	EVS-EN 933-3	FI_{20}
Radioaktiivne emissioon	EVS 901-1	≤ 1

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Toimivusdeklaratsiooni allkirjastamiseks volitatud isik:

Kuupäev:



08.02.2024

Ove Lillmaa

Aigren OÜ mäetööde juht



2024

Tootja: Aigren OÜ, Räpina mnt 22b, 65606, Võru, Võrumaa, Eesti Vabariik

Marinova II karjäär, Marinova küla, Setomaa vald, Võrumaa;

1504-CPR-0102 DK 16/32

EN 13242:2002+A1:2007

**Ehitustöödel ja tee-ehituses katendi sidumata ja hüdrauliliselt seotud kihtides kasutatav
jämetäitematerjal**

Põhiomadus	Iseloomustav näitaja	Toode/toimivus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Nimetus	<i>Dolokivikillustik 16/32</i>
	Terastikuline koostis	<i>G_C85-15</i>
	Terakuju plaatsusteguri järgi	<i>FI₂₀</i>
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur	<i>LA₃₀</i>
Puhtus	Peenosiste sisaldus	<i>f₂</i>
Ohtlikud ained	Radioaktiivne emissioon	<i>≤1</i>