

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. TDBi40zn

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Bi 40 Zn**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kas noteikts 11. panta 4. punktā: **Bi-armatūra 40 Zn**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Bi-armatūra ir restveida metināts siets, kas tiek izmantots šuvju stiprināšanai mūra armēšanā.
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
**Eesti Traat OÜ
Vana-Narva mnt 28
74114 Maardu**
5. Pilnvarotais pārstāvis: **Netiek piemērots**
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma: **3. sistēma**
7. **Apstiprināta pārbaudes institūcija - izmēģinājumu laboratorija „Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover“ Nr. 0764 veica produkta tipa testu, kurā tika izmantots ražotāja ņemts paraugs.**
8. Eiropas tehniskais novērtējums: **Netiek piemērots**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Garums	4000 mm ± 1,5%	EN 845-3:2013
Platums	31 mm	EN 845-3:2013
Profila augstums	4,0 ± 0,2 mm	EN 845-3:2013
Stieples diametrs	4,0 ± 0,1 mm	EN 845-3:2013
Šērsstiepleņu solis	100 mm ± 3%	EN 845-3:2013
Šķērsstieples stiepes robežlielums $R_{p0,2}$	Min 530 N/mm ²	EN 845-3:2013
Garenstieples stiepes robežlielums $R_{p0,2}$	Min 530 N/mm ²	EN 845-3:2013
Elastība	Vidēja (>2,5%)	EN 845-3:2013
Saķeres spēks F_{bk}	3,5 kN	EN 845-3:2013
Pārseguma garums	300 mm/ min 3 garenstieples	EN 845-3:2013
Kalpošanas ilgums	Cinkots, materiāla atsauce R13	EN 845-3:2013; EN 1996-2:2006

10. 1. un 2. punktos norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Valdo Kols /Valdo Kool/, ražošanas

vadītājs, Maardu, 2013.



Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti” Rīgā, 2013.g. 1. jūlijā

SIA "Saint-Gobain
Celtniecības Produkti"
Daugavgrīvas iela 83
Rīga, LV-1030, Latvija
PVN Reģ.Nr 40003350896

Toimivusdeklaratsioon nr TDBi40zn

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Bi 40 Zn**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: **Bi 40 Zn**
3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatav kasutusotstarve või otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
Bi-armatuur on redeltüüpi keevisvõrk, mida kasutatakse müüritise armeerimisel töötava vuugisarrusena.
4. Tootja nimi ja kontaktaadress:
**Eesti Traat OÜ
Vana-Narva mnt 28
74114 Maardu**
5. Volitatud esindaja: **Ei kohaldata**
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: **Süsteem 3**
7. Teavitatud katselabor **Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover nr 0764** teostas tootetüübi kindlaksmääramise tüübikatsetuse tootja tehtud proovivõtu alusel.
8. Euroopa tehniline hinnang: **Ei kohaldata**
9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	ühtlustatud tehniline kirjeldus
Pikkus	4000 mm ± 1,5%	EN 845-3:2013
Laius	31 mm	EN 845-3:2013
Profiili kõrgus	4,0 ± 0,2 mm	EN 845-3:2013
Traadi läbimõõt	4,0 ± 0,1 mm	EN 845-3:2013
Põikitraatide samm	100 mm ± 3%	EN 845-3:2013
Pikitraatide normvoolavustugevus $R_{p0,2}$	Min 530 N/mm ²	EN 845-3:2013
Põikitraatide normvoolavustugevus $R_{p0,2}$	Min 530 N/mm ²	EN 845-3:2013
Venivus	Keskmine (>2,5%)	EN 845-3:2013
Nakketugevus F_{bk}	3,5 kN	EN 845-3:2013
Ülekattepikkus	300 mm/ min 3 põikitraati	EN 845-3:2013
Kestvus	Tsinkkate, materjali viide R13	EN 845-3:2013; EN 1996-2:2006

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastatud:

Valdo Kool, tootmisjuht
Maardu, 2013



Eesti Traat®