



S:t Eriks AB, Bollplansgatan 1, 424 33 Angered
13
1505-CPR-CBO12

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

Betong:

Tryckhållfasthet $f_{ck} = 37$ MPa

Armering:

Typ K500B
Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa
Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa
Typ NK500AB-W
Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa
Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

Teknisk Dokumentation:

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Bryggaregatan 6, 665 32 Kil
10
1505-CPR-CBS03A

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

Betong:

Tryckhållfasthet $f_{ck} = 37$ MPa

Armering:

Typ K500B

Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Typ NK500AB-W

Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

Teknisk Dokumentation:

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Grindbäcken 1, 816 93 Ockelbo
13
1505-CPR-CBX04

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

Betong:

Tryckhållfasthet $f_{ck} = 37$ MPa

Armering:

Typ..... K500B

Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Typ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

Teknisk Dokumentation:

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Industrivägen 4, 245 34 Staffanstorp
10
1505-CPR-CBM17

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

Betong:

Tryckhållfasthet $f_{ck} = 37$ MPa

Armering:

Typ K500B

Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Typ NK500AB-W

Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

Teknisk Dokumentation:

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.

CE
1505



S:t Eriks AB, Börjegatan 77, 752 29 Uppsala
10
1505-CPR-CBC05

EN 15258:2008
Förtillverkade stödmurselement
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

Betong:

Tryckhållfasthet $f_{ck} = 37$ MPa

Armering:

Typ..... K500B
Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa
Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Typ..... NK500AB-W
Brotthållfasthet $f_{tk} = 540$ MPa
Sträckgräns $f_{yk} = 500$ MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

Teknisk Dokumentation:

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Betongvägen 11, 653 50 Karlstad
10
1505-CPR-CBS03B

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

Betong:

Tryckhållfasthet..... $f_{ck} = 37$ MPa

Armering:

Typ..... K500B

Brotthållfasthet..... $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns..... $f_{yk} = 500$ MPa

Typ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet..... $f_{tk} = 540$ MPa

Sträckgräns..... $f_{yk} = 500$ MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

Teknisk Dokumentation:

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.