

SUF2 / NEN1878

Vertaler voor Liscad

Versie 8

Release Notes



LCSUFNEN –SUF2/NEN1878 Vertaler voor Liscad

Release Notes:

Versie 7.00.30, 1 maart 2006

Dit is de eerste productieversie van LCSUFNEN voor Liscad versie 7.

Versie 7.01.26, 1 november 2006

Er zijn diverse kleine verbeteringen aangebracht.
"Overflow error" bij verwerking van grote bestanden is opgelost.
Bronvermelding tbv. NEN1878 G-veld is toegevoegd als instelpunt.
Diverse foutmeldingen zijn aangepast om mogelijke oorzaken beter te kunnen identificeren.

Versie 7.01.28, 10 januari 2007

Bronvermelding tbv. NEN1878 B-veld wordt nu alleen nog voorzien van de '0' aanduiding bij grondslagpunten.
Geroteerde symbolen werden onder bepaalde omstandigheden niet of foutief geroteerd.

Versie 7.02.32, 23 januari 2007

De SUF2/NEN1878 vertaler is geschikt gemaakt om ook als zelfstandig programma te worden gebruikt om SUF2 en NEN1878 bestanden te converteren naar IDEX en andersom.
Er zijn extra instelpunten aangebracht om de rotatie van symbolen op verschillende manieren op te lossen om verschillen in externe GIS software te kunnen opvangen.
De SUF2/NEN1878 vertaler is geschikt gemaakt om te worden gebruikt in combinatie met Liscad versie 8.0.

Versie 7.02.35, 4 september 2007

Er zijn enkele kleine onvolkomenheden in de SUF2/NEN1878 vertaler gecorrigeerd.
De datum voor de diverse objecten wordt niet langer uit de Liscad SEE tekening afgeleid, deze kan nu ook naar wens handmatig worden ingevoerd of de dagdatum van de computer kan worden gebruikt.
De rotatie van symbolen (LKI) is standaard relatief aan OOST. Om bepaalde GIS systemen te ondersteunen, kan deze richting nu ook als NOORD worden gekozen.
In de stuurtabellen voor puntobjecten is een objecttype "ROT.PNT" toegevoegd.
Deze "geroteerde punten" zijn binnen de SUF/NEN gedefinieerd als 1-punt symbolen, echter het tweede coördinatenpaar geeft toch een rotatie weer.
Gebruik dit objecttype alleen bij uitwisseling met (GIS) systemen, die deze constructie snappen!

Versie 7.02.36, 2 oktober 2008

De SUF2/NEN1878 vertaler kon onder bepaalde omstandigheden soms een incorrecte lijnconstructie in het NEN-bestand plaatsen, dit is opgelost.
De aanmelding bij Liscad versies 5 t/m 8 is verbeterd.

Versie 7.03.40, 26 mei 2009

In de SUF2/NEN1878 vertaler zijn enkele kleine onvolkomenheden opgelost.
De aanmelding bij Liscad is verbeterd en geschikt gemaakt voor versies 5 t/m 9.

Versie 7.03.44, 10 augustus 2010

De SUF2/NEN1878 vertaler kan SUF2 en NEN1878 bestanden verwerken met maxi-

LCSUFNEN –SUF2/NEN1878 Vertaler voor Liscad

maal circa 800.000 punten op grote Pc's met 2GB intern geheugen of meer.
Op Pc's met minder geheugen zal het maximum aanzienlijk lager liggen.
Het importeren van te grote bestanden zal resulteren in een "Out of Memory" melding.
Om dergelijke grote bestanden toch te kunnen inlezen kan vanaf deze versie het bestand worden opgeknipt door grenswaarden in te voeren voor de X- en Y coördinaten.
Deze selectie is toegevoegd aan het tabblad "Instellingen".

Versie 7.03.46, 20 december 2011

De aanmelding bij Liscad is geschikt gemaakt voor versies 5 t/m 10.

Versie 7.03.47, 27 oktober 2012

Als een aangemaakt NEN/SUF2 exportbestand meteen weer wordt geïmporteerd, dan kan de import van bogen fout gaan, waardoor deze gespiegeld in de tekening komen. Dit heeft geen effect voor de export/import naar/van externe systemen, zoals Kadaster, etc.

Versie 7.03.48, 14 januari 2013

Bij gebruik onder Liscad 10 in een schone installatie werd de kruistabel (NST) niet gevonden.

Versie 7.03.49, 5 februari 2013

Lange lijnstrings werden bij export naar SUF2/NEN incorrect opgebroken, waardoor vervolgdelen soms niet juist werden herkend of wegvielen.

Versie 7.03.50, 23 april 2013

Ondersteuning voor Liscad versie 10.1.

Versie 7.03.52, 23 juli 2014

Ondersteuning voor Liscad versies t/m 11.1.

Versie 7.03.54, 23 september 2015

Ondersteuning voor Liscad versies t/m 11.3.

Versie 8.00.62, 19 januari 2017

Ondersteuning voor verouderde Liscad versies (ouder dan 7.0) is verwijderd.
De procedure voor de aanmelding bij Liscad is aangepast en zal werken voor **Liscad versies 7.0 t/m 12.2**.
Enkele kleine aanpassingen zijn doorgevoerd om Windows 8 en 10 te faciliteren.

Versie 8.01.64, 16 februari 2019

De procedure voor de aanmelding bij Liscad is aangepast en werkt nu ook voor **Liscad 2018**.
Een kleine aanpassingen is doorgevoerd in verband met Windows 10 – v1809.