

	Jazyky pro popis chování systému - Část 3-3: Syntéza v jazyku VHDL	ČSN EN 61691-3-3  01 3750
---	---	------------------------------------

idt IEC 61691-3-3:2001

Behavioural languages -  
Part 3-3: Synthesis in VHDL

Langages relatifs au comportement -  
Partie 3-3: Synthèse en VHDL de la norme IEEE - Prologiciels

Verhaltensbenensprache -  
Teil 3-3: Synthese mit VHDL

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61691-3-3:2001 Jazyky pro popis chování systému - Část 3-3: Syntéza v jazyku VHDL, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61691-3-3:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61691-3-3 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 61691-3-3:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 61691-3-3:2001 Behavioural languages - Part 3-3: Synthesis in VHDL which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61691-3-3:2001 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61691-3-3 without any modification. The European Standard EN 61691-3-3:2001 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standard Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato část normy podporuje syntézu v jazyku VHDL a ověřování hardwarových návrhů pomocí definice typů vektorů pro zobrazení celočíselných hodnot bez znaménka nebo se znaménkem. Celá norma využívá metodu popisu chování hardwaru.

Přejímaná norma se skládá ze 2 stran textu evropské normy a 48 stran anglického textu mezinárodní normy.

© Český normalizační institut,  
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**64774**

---

**-- Vynechaný text --**