

1.6 Legi, Normative, Standarde s.a. , prevederi specifice domeniului actualului proiect

I7-2011 Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor
PE 116-94 Normativ pentru încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice.
C56-2001 Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente
HG 766/1997 Hotărârea pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții
ME 005-2000 Manual pentru întocmirea instrucțiunilor de exploatare privind instalațiile aferente construcțiilor
Norme metodologice de aplicare a legii securității, sănătății și protecția muncii Nr. 319-2006
Agremente tehnice pentru materialele de instalații folosite, nestandardizate în România
STAS 552-89 Doze de aparat și doze de ramificație pentru instalații electrice. Dimensiuni
STAS 2612-87 Protecția împotriva electrocutărilor. Limite admise
STAS 6865-89 Conducte cu izolație PVC pentru instalații electrice fixe
STAS 10802-80 Fiabilitatea aparatului de joasă tensiune. Metoda statistică de determinare a duratei mecanice limitate la nivel de fiabilitate specificat
STAS 12283-84 Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Terminologie
SR 6646/2-97 Iluminatul artificial. Condiții pentru iluminatul spațiilor de lucru
SR CEI 60050-195:2006 Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice
SR CEI 60050-826:2006 Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 826: Instalații electrice.
SR CEI 61200-413:2005 Ghid pentru instalații electrice. Partea 413: Protecția împotriva atingerilor indirecte. Întreruperea automată a alimentării
SR HD 193 S2:2002 Domenii de tensiuni pentru instalațiile electrice în construcții
SR EN 50266-1:2003 Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc. Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Partea 1: Aparatură de încercare
SR EN 50266-2-1:2003 Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc. Încercarea de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Partea 2-1: Proceduri. Categoria A F/R
SR EN 50266-2-2:2003 Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc. Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziția verticală. Partea 2-2: Proceduri. Categoria A
SR EN 50266-2-3:2003 Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc. Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Partea 2-3: Proceduri. Categoria B
SR EN 50266-2-4:2003 Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc. Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Partea 2-4: Proceduri. Categoria C
SR EN 50266-2-5:2003 Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc. Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Partea 2-5: Proceduri. Cabluri cu dimensiuni mici. Categoria D
SR EN 60529:1995/A1:2003 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)
SR EN 61140:2002/A1:2007 Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice
SR EN 61140:2002/C91:2008 Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice

Întocmit,
Ing. Radu Enache