



СВ - ДОС - 1656  
10.03.2016

**ДО  
ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ  
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С РЕФ. № PPD 16 - 005**

**ОТНОСНО:** Отговори на получени въпроси в открита процедура за сключване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на клемни блокове“ и реф. № PPD16-005

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото отговаряме на въпрос на потенциален участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на клемни блокове“ и реф. № PPD16-005, както следва:

**Въпрос 1:**

ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА от 12 юни 1989 година за въвеждане на мерки за насърчаване на подобрения в областта на безопасните и здравословни условия на труд на работниците (89/391/ЕЕС).

ДИРЕКТИВА 2009/104/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 г.

БДС EN 61140 – „Защита срещу поражения от електрически ток. Общи аспекти за уредби и съоръжения“.

*Отделните клеми в клемните блокове следва ли да бъдат със степен на защита /min IP2X/, така че да бъдат спазени описаните по-горе директиви относно безопасните и здравословни условия на труд на работниците при използване на работно оборудване?*

**Отговор 1:**

„Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, приета с ПМС № 182 от 6.07.2001 г., обн., ДВ, бр. 62 от 13.07.2001 г.“, въвежда разпоредбите на Директива 2006/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2006 г., отнасяща се до електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.

Цитираният във въпроса стандарт БДС EN61140 е хармонизиран стандарт във връзка с директива 2006/95/ЕС - Съоръжения за ниско напрежение.

Предвид това, че стандартите са препоръчителни, а наредбите са с императивен характер, отделните клеми в клемните блокове трябва да съответстват на цитираната в техническите спецификации „Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, приета с ПМС № 182 от 6.07.2001 г., обн., ДВ, бр. 62 от 13.07.2001 г.“, където са посочени изискванията съгласно чл. 7, ал. 4, т.т.1 и 2, а именно „Електрическото съоръжение трябва да е проектирано и изработено по начин, който осигурява защита от опасностите, посочени в чл. 8, при условие че:

1. се използва по предназначение, и
2. се поддържа по изискванията за съоръжението начин.“, и съгласно чл. 8, ал. 2, т.1 „Мерките от технически характер за защита от опасности, дължащи се на електрическото съоръжение, трябва:
  1. да осигуряват подходяща защита на хората и домашните животни срещу опасност от физическо нараняване или друго увреждане, което може да бъде причинено от директен или индиректен електрически допир.“

Допълнителни мерки за обезопасяване са предприети и чрез текстовете в техническите спецификации както следва: „Клемният блок трябва да бъде комплектуван с разделителни стени за предотвратяване на неволно шунтиране или късо съединение“.

**С УВАЖЕНИЕ:**  
**РАЛИ МАНЧЕВ,**  
**УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ**  
**НА „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**

