

**A gyártó neve / Name of Manufacturer:** Tracon Budapest Kft.  
**A gyártó címe / Address of manufacturer:** 2120. Dunakeszi, Pallag u. 23. Magyarország

**Ez a megfelelőségi tanúsítvány a gyártó kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva.**  
**This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

**A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:** **SPBPVDC túlfeszültség-levezető termékcsalád / SPBPVDC surge arrester product family**

SPBPVDC1B  
SPBPVDC2B  
SPBPVDC1BCS  
SPBPVDC2BCS  
SPBPVDC6  
SPBPVDC10

**A fent ismertetett tanúsítvány tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**  
**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**

**LVD 2014/35/EU** Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

**A megfelelőségi nyilatkozat az alábbi szabványok és műszaki dokumentációk alapján került kiadásra:**  
**References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:**

**EN 61643-31** Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. 31. rész: Fotovillamos berendezésekben használt túlfeszültség-védelmi eszközök (SPD-k) követelményei és vizsgálati módszerei  
Low-voltage surge protective devices. Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations

Dunakeszi, 2023. Május 16.

**TRACON** Tracon Budapest Kft.  
ELECTRIC® Cégj.sz.: 13-09-061744  
Adószám: 10406218-2-13  
2120 Dunakeszi, Pallag u. 23.  
27. BBRT 10102086-15526702-00000004



Nagy Antal / Antal Nagy  
Műszaki igazgató / Technical director