

**Deklaracja zgodności nr 6/2008**

1. Producent wyrobu: **DEHN + SÖHNE GMBH + CO.KG.  
HANS-DEHN-STR.1  
POSTFACH 1640  
D-92306 NEUMARKT  
NIEMCY**
2. Nazwa wyrobu: **Osprzęt urządzeń piorunochronnych**
3. Klasyfikacja wyrobu: **PKWiU: 31.20.27-70.00; SWW:1131-982**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

**Do wykonywania instalacji urządzeń piorunochronnych oraz wykonywania połączeń wyrównujących potencjał elektryczny pomiędzy przewodzącymi częściami obudów urządzeń elektrycznych a także takimi częściami innych instalacji.**

5. Dokumenty odniesienia:  
**PN-EN 50164-1: 2002U Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – część 1: wymagania stawiane elementom połączeniowym;  
PN-EN 50164-2: 2003U Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – część 2: wymagania dotyczące przewodów i uziomów**

6. Partia wyrobu objęta deklaracją:

**wyroby produkcji seryjnej ujęte w katalogu EB' 2005, EB'2007, w katalogu skróconym 2004/2005: zaciski probiercze, krzyżowe, krawędziowe, złącza, iglice wolnostojące i mocowane bocznie DEHNiso-Combi, druty, linki, płaskowniki, obejmmy, opaski, wsporniki, przepusty dachowe i ścienne, elementy mocujące, dystansujące DEHNiso, DEHNdistance, łączniki, wypusty uziemiające, uziomy prętowe, profilowane, szyny wyrównywania potencjałów, maszty odgromowe wolnostojące, zwody w izolacji HVI typu DEHNconductor, przewody uziemiające CUI w izolacji.**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

Warszawa, dnia 01.08.2008r.

**DEHN Polska sp. z o.o.**  
ul. Poleczki 23, 02-822 Warszawa  
**BIURO TECHNICZNE w Krakowie**  
ul. Bociana 22a, 31-231 Kraków  
tel. +48 12 614-51-82  
fax +48 12 614-51-83

mgr inż. Krzysztof Wincencik  
Dyrektor techniczny

**DEHN Polska Sp. z o.o.**  
  
mgr inż. Krzysztof Wincencik  
Dyrektor d/s technicznych