

Ellenőrző lista HVI®- installációhoz



A vizsgált objektum - kontaktszemély:

Objektum neve:	
Kontaktszemély:	
Cím (irányítószám, település):	
Utca:	
Telefon:	



Kérdés	Értékelés	
	Igen	Nem
1 Az egész HVI® rendszer felfogók védett terében van?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Rendelkezésre áll a biztonsági távolág számítás? (Levezető a földelőrendszerig, vagy szigetmegoldás a HVI-nek a tetőn, a meglévő hagyományos külső villámvédelmi rendszerhez, vagy villámvédelmi potenciál-kiegyenlítő szinthez történő csatlakoztatásával)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Betátra került-e a HVI® vezetékek alkalmazásánál a DEHN + SÖHNE által meghatározott maximálisan megengedhető egyenértékű biztonsági távolság? HVI®light vezetékek / DEHNcon H s ≤ 0,45 m levegőben s ≤ 0,9 m szilárd építőanyagban HVI® vezetékek s ≤ 0,75 m levegőben s ≤ 1,5 m szilárd építőanyagban HVI®power vezetékek s ≤ 0,9 m levegőben s ≤ 1,8 m szilárd építőanyagban	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Be van-e tartva a végkiképzés környezetében a kiszámított biztonsági távolság (fiktív hengerpalást)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Helyes-e a támasztócső fém részének és adott esetben a végkiképzés potenciál-kiegyenlítő csatlakozóelemének bekötése? (Csak a potenciálkiegyenlítő rendszerhez / a rendszer villámvédelmi egyenpotenciálú szintjéhez van-e csatlakoztatva?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Figyelembe vették-e a párhuzamosan vezetett HVI® vezetékek esetén az egymás közti minimális 0,2 m távolságot és a párhuzamosan vezetett HVI® vezetékek egymástól távol lévő levezetőkhöz való csatlakoztatását?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 A hajlítási sugár minimális értéke be van-e tartva? HVI®light vezetékek (sötétszürke külső köpeny) 200 mm HVI® vezetékek (fekete külső köpeny) 200 mm HVI® vezetékek (szürke külső köpeny) 230 mm HVI®power vezetékek (fekete külső köpeny) 270 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Érintkezik-e a végkiképzés potenciálkiegyenlítő bekötőkapcsa a félvezető réteggel (nem szürke köpennyel)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Robbanásveszélyes térben a HVI®- / HVI®power vezetékek szerelésére a DEHN 1501/1892. számú szerelési útmutatóban lévő kiegészítő követelmények be vannak-e tartva?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 A HVI rendszerben kizárólag a DEHN + SÖHNE gyári (bevizsgált) termékeit építették be?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hely

Dátum

Felülvizsgálatot/szerelői ellenőrzést végző aláírása

Cég