

Bezpečnostní pokyny

Použití

Boční bezpečnostní síť se používají převážně při práci na střeše, dalšími oblastmi jejich využití jsou práce na plošinách, stavba mostů atd. Tyto sítě slouží k ochraně osob před pádem, montují se na střešní lešení nebo na pracovní plošiny fasádového lešení.

Platné normy, provedení sítě

Pro boční bezpečnostní síť a síť pro zajištění pádu ze střeše platí normy EN 1263-1 a DIN EN 13374, pro jejich montáž EN 1263-2 a předpisy DGUV-I 201-023. Boční bezpečnostní sítě jsou označovány jako typ bezpečnostních sítí U (bezpečnostní síť v nosné konstrukci pro použití ve svislé poloze). Při použití bočních bezpečnostních sítí lze upustit od nasazení mezikusů v lešení. Velikost oka smí činit nejvýše 100 mm. Po obvodu jsou sítě opatřeny všítmým krajovým lemem.

Montáž bočních bezpečnostních sítí

Boční bezpečnostní síť musí být upevněna na nosníku lešení a pevně napnuté. Doporučujeme upevnění pomocí Isilink clipů. Ty jsou již pevně našité na boční bezpečnostní síť ve vzdálenosti max. 75 cm (dle předpisu). Další možností je navlečení sítě oko po oku na lešňovou trubku a upevnění pomocí rychloupínacích popruhů max. každých 75 cm.

① Ochranné stěny v lešení

V případě chybějící boční ochrany musejí být u pracovišť a dopravních cest na střeších se sklonem 22,5 až 60° umístěny při práci na střeše konstrukce na ochranu proti pádu, pokud výška pádu činí od okapu více než 2 m.

U vysokých střeš s výškovým rozdílem více než 5 m musejí být navíc umístěny na střešní ploše stěny na ochranu proti pádu. Jako bezpečnostní stěnu lze v lešení použít bezpečnostní síť EN 1263-1.

Skladování/upozornění

Sítě skladujte v suchu, nikdy v blízkosti zdroje tepla. Síť nesmějí přijít do kontaktu s agresivními látkami, jako jsou kyseliny, zásady apod., nevystavujte je přímému UV záření. Síť, resp. lana nelze táhnout přes ostré hrany.

Předměty spadlé do sítě ihned odstraňte, protože by se o ně osoby při dopadu mohly zranit a navíc omezují nosnost sítě.

Oprava/vady

Poškozené síť smí opravit pouze odborný personál.

Pokud zjistíte vady, lze ochranné síť používat pouze po rozhodnutí znalce, resp. po odborné opravě.

Používání sítí při extrémních teplotách od < -20° C, resp. > +50° C je třeba konzultovat s výrobcem.

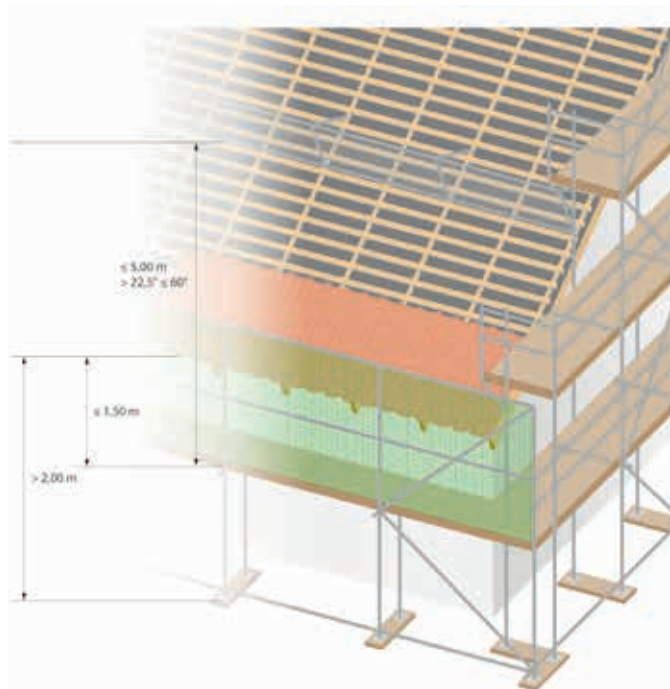
Označení

Každá boční ochranná síť vyžaduje dle EN zřetelné označení. To musí obsahovat následující údaje:

- datum výroby, jméno výrobce
- typ sítě dle EN 1263-1
- přesné označení výrobku (č. výrobku)
- schopnost minimálního pohlcení energie nebo minimální pevnost v tahu zkušební šňůry dle ISO 1806
- číslo zkušebny, která síť certifikovala

② + ③ Roční zkoušky

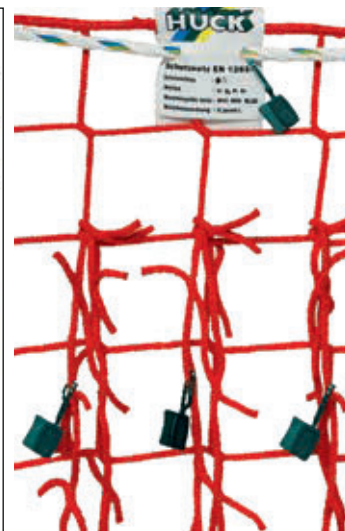
Na každé boční bezpečnostní síti se nacházejí zkušební plomby se shodnými identifikačními čísly jako na štítku bezpečnostní sítě a zkušební šňůry (viz. obr. 3). Tak je zajištěna totožnost bezpečnostní sítě a zkušební šňůry. Nejpozději 1 rok po datu výroby musí být první zkušební šňůra zaslána autorizované zkušebně (např. výrobce). Ta prokáže, zda má používaná síť ještě nutnou pevnost a vystaví písemný doklad o výsledcích.



①



②



③

Č. 9700

Náklady na zkoušku zkušební šňůry, na objednávku

V případě kladného výsledku zkoušky obdržíte novou zkušební plombu s identifikačním číslem, kterou opět upevníte na příslušnou síť (viz. obr.2).

250 Kč/ks



Isilink clip

Neustále vyvíjený Isilink clip. Jednoduché a rychlé upevnění bočních bezpečnostních sítí.

Isilink: chráněná obchodní známka EU!

Č. 3015

Isilink clip, našitý na síti ve vzdálenosti maximálně 75 cm.

Délka: cca 60 cm

- černá

Kč 25/m²

Č. 3016

Isilink clip, volný, jako náhradní díl.

Délka: cca 60 cm

- černá

Kč 19/kus

① – ③ Extrémně jednoduché upevnění bočních bezpečnostních sítí na leševých trubkách. Delší konec se jednoduše obtočí kolem leševé trubky (obr.1) a okem v Isilink šňůře se provlékne clip „jako knoflíkovou dírkou“ (obr. 2 a 3). To lze zvládnout dokonce i v pracovních rukavicích. Funkční za mokra, chladu i při nečistotách.

Schválené Profesioním svazem ve stavebnictví, číslo certifikátu Euro testu (viz strana 26).

