

# 붙임 1 안전인증 대상 중 '추락 또는 낙하방지망' 제외 알림

"주 최대 52시간 시행, 우리는 파로사회에서 탈출합니다"



## 고용노동부

고용노동부

수신 수신자 참조  
(경유)

제목 안전인증 대상 중 '추락 또는 낙하방지망' 제외 알림

### 1. 관련:

- 가. 「산업안전보건기준에 관한 규칙」 제14조 및 제42조 개정('17.12.28., 시행 '18.12.29.)
- 나. 「안전인증·자율안전확인신고의 절차에 관한 고시」 개정('18.6.29., 시행 '18.12.29.)
- 다. 「방호장치 안전인증 고시」 개정('18.6.29., 시행 '18.12.29.)

### 2. '18.12.29.부터 안전인증 대상 중 '추락 또는 낙하방지망'이 제외되고, 「한국산업표준」에서 정하는 성능기준에 적합한 것을 사용하도록 개정된 관련 규정이 시행됨을 알려드립니다.

\* 추락 또는 낙하방지망: 추락방호망, 낙하물방지망, 수직보호망, 수직형 추락방망

#### <주요 개정내용>

- 「산업안전보건기준에 관한 규칙」 제14조제2항 사업주는 작업으로 인하여 물체가 떨어지거나 날아올 위험이 있는 경우 낙하물 방지망, 수직보호망 또는 방호선반의 설치, 출입금지구역의 설정, 보호구의 착용 등 위험을 방지하기 위하여 필요한 조치를 하여야 한다. 이 경우 낙하물 방지망 및 수직보호망은 「산업표준화법」에 따른 한국산업표준에서 정하는 성능기준에 적합한 것을 사용하여야 한다.
- 「산업안전보건기준에 관한 규칙」 제42조제3항 사업주는 추락방호망을 설치하는 경우에는 「산업표준화법」에 따른 한국산업표준에서 정하는 성능기준에 적합한 추락방호망을 사용하여야 한다.
- 「안전인증·자율안전확인신고의 절차에 관한 고시」 [별표 1]제19호 아목(추락 또는 낙하방지망) <삭 제>

### 3. 이에, 궁금하신 사항은 붙임을 참고하여 주시기 바라며, '18.12.29.부터 '추락 또는 낙하방지망'을 설치하는 사업장은 사전에 성능기준 적합 여부를 확인하고 안전작업 절차를 준수하는 등 안전관리에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

붙임: 추락 또는 낙하방지망 Q&A 1부. 끝.

고용노동부장관



수신자 1,000대 건설업체, 재해예방전문기관 등 관련 기관

전문위원 서재민 공업사무관 신백우 산업안전과장 전경 2018.12.21. 고광훈

협조자

시행 산업안전과-5323 접수

우 30117 세종특별자치시 한누리대로 422 (어진동 581 고용노동부) 산 /www.moel.go.kr  
업안전과

전화번호 044-202-7733 팩스번호 044-202-8092 / jmseo@korea.kr / 대국민 공개

"5월 29일부터 모든 사업주는 직장 내 장애인 인식개선 교육을 실시해야 합니다"

### Q1. 안전인증(KCs) 대상에서 '추락 또는 낙하방지망'이 제외되면 어떤 제품을 사용하여야 하나요?

A1. 수직보호망, 추락방호망, 낙하물방지망 등은 '18.12.29.부터 구조, 재질과 관계없이 한국산업표준(KS)에서 정하는 성능기준에 적합한 제품을 사용할 수 있습니다.

- ❖ 한국산업표준 성능기준은 KS인증과 관계없이 아래 기준 충족 시 사용가능
- ▶ 수직보호망(KS F 8081)의 4.3: 방망 인장 강도, 연결부 인장 하중, 낙하 시험, 방염성
- ▶ 추락방호망(KS F 8082)의 4.3: 방망사, 테두리 및 달기로프 인장 하중, 낙추 성능, 방염성
- ▶ 낙하물방지망(KS F 8083)의 4.3: 인장하중, 낙하·충격시험, 방염성
- ※ e나라 표준인증 홈페이지(<http://standard.go.kr>) → 국가표준에서 확인

### Q2. 성능기준에 적합한 제품인지 어떻게 확인하여야 하나요?

A2. 한국인정기구(KOLAS)로부터 해당 표준번호로 인정받은 공인기관에서 발행한 제품의 시험성적서 등을 통해 확인할 수 있습니다.

\* 공인기관의 시험성적서에는 KOLAS 인정마크가 있음

### Q3. 안전인증(KCs) 대상에서 '추락 또는 낙하방지망'이 제외되면 현재 사용 중인 제품을 사용할 수 없나요?

A3. 안전인증 대상에서 제외('18.12.29.)되기 전에 현장에 설치된 제품은 사용이 가능하나, '18.12.29.부터 설치하는 제품은 성능기준에 적합한 제품만을 사용하여야 합니다.

### Q4. '수직형 추락방망'의 성능기준 등에 대한 기준은 없나요?

A4. 「산업안전보건기준에 관한 규칙」 제43조 등에서는 수직형 추락방망 등의 방호 조치를 충분한 강도를 가진 구조로 튼튼하게 설치하도록 규정하고 있으므로 한국산업표준 또는 안전보건공단의 기술지침(KOSHA Guide C-110-2018) 등을 참고하여 주시길 바랍니다.

※ 2018.12.28, 한국산업표준(KS F 8084 수직형 추락방망) 제정