

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe 1015

Uisolert Ståpipe

NOBB modulnr. 27812866*

TEK-m27812866

1. PRODUKTBEKRIVELSE, ANVENDELSESOMRÅDE**Beskrivelse**

Innsatsrør i stål. Rette, glatte og uisolerte stålrør. System med alle nødvendige monteringsdetaljer, som røykinnføring, opphegningsbeslag, m.m. Kompatibelt med Hel og Halvisolerte Stålrør.

Det foreligger ingen opplysninger om produktets sammensetning

Anvendelsesområde

Til rehabilitering av tegl-, betong- og elementskorsteiner.

2. TEKNISKE DATA

Stålrør	0,6 mm syrefast stål	AISI 316L
Lengde	1000, 500, 250 mm	
Indre diameter	100 - 1000 mm	

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe 1015

Uisolert Stålpipes

NOBB modulnr. 27812866*

TEK-m27812866

3. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer
SINTEF Sement og betong, lisensnr. 128-108.

Samsvarserklæringer

Ingen informasjon er gitt fra produsent om det foreligger samsvarserklæring for uisolert stålpipes.

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Produktet har verken CE-merking eller ETA-godkjenning.

Miljødeklarasjoner

Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.

4. MONTERING/UTFØRELSE**NS 3420-kode for utførelse**

X53.1. Skorsteiner og røykrør av metall.

NS 3451-kode for bygningsdel

66, Piper.

Referanse til NBI byggedetaljer

552.135. Ildstedsregler for ovner og peiser.

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe 1015

Uisolert Ståpipe

NOBB modulnr. 27812866*

TEK-m27812866

5. TRANSPORT OG LAGRING**6. AVFALLSBEHANDLING OG EMBALLASJE****Avfallstype iht. NS 9431**

Rene metaller.

Håndtering iht. NS 9431

Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring

Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1451 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Det foreligger ingen informasjon om eventuell resirkuleringsplan og/eller miljøavgifter for dette produktet.

Type emballasje

Papp og kartong.

7. SPESIELLE SIKKERHETS- ELLER VERNETILTAK

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader, allergiutvikling og lignende for montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet.

8. RESSURSUTNYTTELSE OG ANTATT LEVETID/BRUKSTID

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Antatt levetid/brukstid: > 10 år

9. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Schiedel Skorsteiner AS
Organisasjonsnr.	NO 984 009 925 MVA
Adresse	Lørenskogveien 75
Postnr. og poststed	1470 LØRENSKOG
Telefon	(+47) 21 05 92 00
Faks	(+47) 21 05 92 01
E-post	ab@schiedel.no
Internettadresse	www.schiedel.no

AHo / 3.2

*Informasjonen gjelder for følgende 11 NOBB moduler: 25675992, 27812403, 27812411, 27812429, 27812460, 27812445, 27812437, 27812452, 27812478, 27812486 og 27812494.