



ET UTEMILJØ Å VÆRE STOLT AV!

SAMSVARSERKLÆRING

Produksjonskontrollsertifikat

111 - CPD - 0299

Sertifikat nr 003:

Aas Betong AS erklærer med dette at følgende produkt er produsert og oppfyller krav iht.

NS-EN 15435, Forskalingsblokker av betong

Stenen er produsert i samsvar med Anneks ZA som beskriver relevante egenskaper som forventes av produktet.

Forskalingsblokk				
15cm, grå		6443 TORNES		
Produksjons år:	2021	NS-EN 15435	CE	
Produksjons uke:	45			
Produksjonskvalitet oppfylt uke:	49			
Stk / pall:	60	15		
M2 / pall:	6			
Kilo / stk:	18,7			
Kilo / pall:	1122			
Angitt ytelse: (NS-EN 15435) Se ytelseserklæring nr 003-September 2024 Forskalingsblokk	Mål: 500x150x200mm			
	Utførelse: Glatt grå 150mm tykkelse			
	Kontrollør nr:			22
	Pakket av:	1		
Ytterligere informasjon ved henvendelse: www.aasbetong.no		Aas Betong AS er sertifisert av Kontrollrådet 111-CPD-0299		
Egenvekt av pall må legges til				
Artikkel nr:	146	Nobb nr:	43637300	

	Klasse:	L	B	H
Tilvirkningsmål:		500	150	200
Deklarerte målavvik / standard:	D2	498-502	148-152	198-202

Aas Forskalingsblokk avgir ikke gasser, partikler eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklime, som har helsemessig betydning.

Produktet inneholder ingen stoffer på myndighetenes obs-liste over helse og miljøskadelige stoffer.

Over bakkenivå kan blokken være ubehandlet, eller blokken slammes for å hindre eventuelle kalkutslag.

Aas Forskalingsblokk tåler frost. Ved fylling av betong i blokken anbefaler vi å bruke en tynnflytende betong med redusert mengde singel.

Ved bruk av forskalingsblokk til støttemur skal en bruke topplate på toppen av mur. Topplate beskytter muren mot at det trekker vann ned gjennom betongen, og forhindrer frostskafer.

Spør gjerne om veiledning hos produsent av ferdigbetong før ferdigbetong bestilles.

Utvendig slammes Aas Forskalingsblokk med to strøk vanntett godkjent slammemørtel under bakkenivå eller annet tettemiddel. Fest vortepapp med avslutningslist og murspiker.

Spør gjerne hos din lokale byggevareforhandler hvilket produkt som er anbefalt å bruke når du skal velge tetningsmiddel. Da dette forandrer seg ved at det stadig kommer nye produkter på markedet.

Tornes 23-09-2024



Malvin Aas
Daglig leder