

Malthus AS	Forskalingsutstyr og -systemer	1010
Platekiler i herdet stål		NOBB varenr. 10793594
FDV-v10793594		
1. PROSJEKT		
Entreprenør / utførende: _____		
Prosjekt / adresse: _____		
Bruksområde / bygningsdel: _____		
2. PRODUKTBESKRIVELSE		
Malthus platekile er stanset ut på Malthus sin fabrikk og laget av 3 millimeter tykk valset og herdet stål. Kilen er utstyrt med en 8 millimeter bred fals som ender i en større åpning som gjør det lett for et formsteg å passere gjennom. Kilens funksjon er å låse fast formsteg og kassettlåser før man heller betong i en forskaling.		
Stor anleggsflate gir mindre slitasje på treverket.		
<u>Produktidentifisering:</u>		
Varenr. / produkt / dim.: _____		
Overflate: _____		
Kvalitet / sortering / klasse: _____		
Overflatebehandling: _____		
Vedlegg / dokumentasjon: _____		
3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD		
Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____		
<u>Rengjøring og rengjøringsmetoder</u> Ikke relevant.		
<u>Ettersyn/kontroll</u> Brukeren må alltid kontrollere at kilen er tilstrekkelig låst mot underlaget før kilen belastes med trykk fra våt betong etc.		
<u>Vedlikeholdsinstruks og -intervall</u> Ikke relevant.		

Malthus AS	Forskalingsutstyr og -systemer	1010
Platekiler i herdet stål		NOBB varenr. 10793594
FDV-v10793594		
4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER		
<u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u> Ingen informasjon.		
<u>Garanti</u> —		
<u>Fuktbestandighet</u> Ved gjenbruk vil lakkoverflaten kunne bli svekket og en viss korrosjon kan forekomme når den utsettes for klimatiske påvirkninger. Platekilen bør lagres tørt når den ikke er i bruk.		
<u>Renholdsvennlighet</u> —		
5. MILJØPÅVIRKNING		
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.		
<u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi</u> Foreligger ikke.		
<u>Emisjon</u> Ikke relevant.		
6. HMS-REFERANSER		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> Se kap. 4 under "Fuktbestandighet".		
7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431		
Avfallstype: Rene metaller. Avfallshåndtering: Materialgjenvinning. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 1451 1000 0600 _ _ _ _		
<u>Øvrige opplysninger</u> —		
8. TEKNISK SERVICE		
Produsent/importør	Malthus AS	
Organisasjonsnr.	NO 934 237 285 MVA	
Postadresse	Svanholmen 5	
Postnr. og poststed	4066 STAVANGER	
Telefon	51 63 50 00	
E-post	ifj@malthus.no	
Internettadresse	www.malthus.no	
Afs / 6.4.4		
R0/G102/B255		