

Deklarasjon av samsvar CE

Produsent:

Brødr. Sunde AS
Borgundfjordveien 118
N-6022 Ålesund
Norge

Produksjons lokalteter:

Sundolitt
Lurudveien 3
N-2020 Skedsmokorset

Sundolitt
Borundfjordveien 118
N6022-Ålesund

Sundolitt
Rødskjær
N-9430 Sandtorg

Produkter inkludert i denne deklarasjon

Denne deklarasjon dekker Sundolitt EPS standard plate produkter.

Sundolitt EPS S60
Sundolitt EPS S80
Sundolitt EPS S150
Sundolitt EPS MX200
Sundolitt EPS MX300
Sundolitt EPS MX400

Produkt beskrivelse

Sundolitt EPS er plater fremstillet av ekspanderbar polystyren, anvendelses områder er typisk termisk isolasjon og lastbærende konstruksjoner i byggeri og ved lette veifyllinger.

Betegnelseskode

| | |
|---------------------|--|
| Sundolitt EPS S60 | EPS – EN 13163 – T1 – L1 – S1 – P1 – CS(10)60 – DS(N5) – WL(T)5 |
| Sundolitt EPS S80 | EPS – EN 13163 – T1 – L1 – S1 – P1 – CS(10)80 – DS(N5) – WL(T)5 |
| Sundolitt EPS S150 | EPS – EN 13163 – T1 – L1 – S1 – P1 – CS(10)150 – DS(N5) – WL(T)5 |
| Sundolitt EPS MX200 | EPS – EN 13163 – T1 – L1 – S1 – P1 – CS(10)200 – DS(N5) – WL(T)5 |
| Sundolitt EPS MX300 | EPS – EN 13163 – T1 – L1 – S1 – P1 – CS(10)300 – DS(N5) – WL(T)5 |
| Sundolitt EPS MX400 | EPS – EN 13163 – T1 – L1 – S1 – P1 – CS(10)400 – DS(N5) – WL(T)5 |

Samsvar

Produsenten erklærer at produktene omtalt i denne deklarasjon er i samsvar med NS-EN 13163:2008 som beskrevet i annekset ZA i NS-EN 13163.

Teknisk kontrollorgan

Teknologisk Institut
Kongsvang Allè 29
DK-8000 Århus C
Denmark

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut
Box 857
501 15 Borås
Sverige

Byggforsk
Forskningsveien 3b
Postboks 123 Blindern
0314 Oslo
Norge

Brannklasse

Euroclass F

Deklarert varmekonduktivitet

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Sundolitt EPS S60 | $\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m K)}$ |
| Sundolitt EPS S80 | $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m K)}$ |
| Sundolitt EPS S150 | $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m K)}$ |
| Sundolitt EPS MX200 | $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m K)}$ |
| Sundolitt EPS MX300 | $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m K)}$ |
| Sundolitt EPS MX400 | $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m K)}$ |



Lars Valentin
FoU sjef
Brødr. Sunde