

Ytelseserklæring for byggevaren StoJet IHS



Identifiseringskode for produkttypen	PROD0162 StoJet IHS
Anvendelsesformål	polymerstøpemørtel
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(er) for vurdering og kontroll av ytelsesbestandighet	system 4 (til innendørs anvendelse) system 4 (for anvendelse innendørs, vedlegges gjeldende forskrifter for brannegenskaper)
Harmonisert standard	EN 13813 SR-B2,0
Teknisk kontrollorgan	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon	Brannegenskaper: E _{ii} (StoDok_20140624_1)

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	E(fi) (StoDok_20140624_1)	EN 13813:2002
Heftfasthet	≥B 2,0	EN 13813:2002
Lydabsorpsjon	NPD	EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD	EN 13813:2002
Slitestyrke	NPD..	EN 13813:2002
Kjemisk bestandighet	NPD	EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	SR	EN 13813:2002
Trinnlydisolering	NPD	EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD	EN 13813:2002
Slagfasthet	NPD	EN 13813:2002

Ytelsen til produktet tilsvarer ytelsen til den angitte ytelsen. Produsenten selv er ansvarlig for utarbeidelsen av denne ytelseserklæringen.


Undertegnet for produsenten og i produsentens navn av:



22.01.2015
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

E.f. Dr. Hans Klein / Ansvarshavende for godkjenninger og testing

Vedlegg: Sikkerhetsdatablad

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p> <p>03-8003-1 15</p>
<p>PROD0162 StoJet IHS EN 13813 SR-B2,0 polymerstøpemørtel</p>	
Brannegenskaper	E(fl) (StoDok_20140624_1)
Hefffasthet	≥B 2,0
Lydabsorpsjon	NPD
Vanngjennomtrengelighet	NPD
Slitestyrke	NPD
Kjemisk bestandighet	NPD
Utslipp av korroderende stoffer	SR
Trinnlydisolering	NPD
Varmeisolasjon	NPD
Slagfasthet	NPD