

Sikadur[®]-330

YTELSESERKLÆRING

Nr. 98812927

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	98812927
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-4:2004 Konstruktivt lim-produkt for liming av platearmering for bruk i bygg- og anleggsarbeider
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+ for typeprøving System 3 (brannpåvirkning)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-4:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0370, 0767

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Bond/adhesion strength	50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²	System 2+	EN 1504-4:2004
Shear strength	≥ 12 N/mm ²	System 2+	
Workability	65 min	System 2+	
Shrinkage/expansion	≤ 0,1 %	System 2+	
Modulus of elasticity	≥ 2000 N/mm ²	System 2+	
Coefficient of thermal expansion	≤ 100 × 10 ⁻⁶ per K	System 2+	
Glass transition temperature	≥ 40 °C	System 2+	
Reaction to fire	Class E	System 3	
Durability	Pass	System 2+	
Dangerous substances	NPD	System 2+	

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Tomasz Gutowski
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 29 september 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 29 september 2020

Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

Ytelseserklæring


98812927

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no

CE- ETIKETT

 08	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
98812927	
EN 1504-4:2004	
Notified Body 0370, 0767	
Structural bonding product for bonded plate reinforcement for use in buildings and civil engineering works	
Bond/adhesion strength	50° ≥ 50 N/mm ² 60° ≥ 60 N/mm ² 70° ≥ 70 N/mm ²
Shear strength	≥ 12 N/mm ²
Workability	65 min
Shrinkage/expansion	≤ 0,1 %
Modulus of elasticity	≥ 2000 N/mm ²
Coefficient of thermal expansion	≤ 100 × 10 ⁻⁶ per K
Glass transition temperature	≥ 40 °C
Reaction to fire	Class E
http://dop.sika.com	

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider.

Ytelseserklæring

98812927

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no