

PRESTANDADECLARATION

nr 201305-005-S

Asymmetriska väggfästen för vågrät montering i betong för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt betongskal). Kramla med hylsa TH, tjocklek \varnothing 4 mm, längd 160-300 mm.

Kramla som monteras i ett förborrat hål i betong för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. Ej lämplig för användning i konstruktioner som medger rörelse. Lämplig för användning med Lankarakennes låsplattor.

AVCP 3, system 3

Lankarakenne Oy, Telkkistentie 7 70460 KUOPIO E-post: lankarakenne@lankarakenne.fi

Harmoniserad standard: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd \varnothing 4 mm EN 10088-1	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EU	
Tryckhållfasthet	1650 N	Luftspalt eller monteringsjocklek upp till 160 mm
Bärförmåga vid instabilitet	1650 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1	
Monteringsdjup, innerskal	1700 N (betong C20/25)	
Monteringsdjup, ytterskal	40 mm (hylsdelen i betong)	
	50 mm (den böjda delen i fasadmurverk)	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	Farliga ämnen – Inga
Vattengenomsläpplighet	Ej genomsläpplig	
Hållbarhet på lång sikt (korrosionsbeständighet)	Rostfri	

Prestandanivåerna för produkten enligt ovan stämmer överens med här angivna prestandanivåer. Denna prestandadeklaration är utfärdad i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den ovan angivna tillverkaren.

Å tillverkarens vägnar:

Viitasaari, den 24 mars 2015


Jari Puukilainen
VD

PRESTANDADECLARATION

nr 201305-006-E

Asymmetriska väggfästen för vågrät montering i betong för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt betongskal). Kramla med hylsa TH, tjocklek 4 mm, längd 310-400 mm.

Kramla som monteras i ett förborrat hål i betong: för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. Ej lämplig för användning i konstruktioner som medger rörelse. Lämplig för användning med Lankarakennes låsplattor.

AVCP 3, system 3

Lankarakenne Oy, Telkkistentie 7 70460 KUOPIO E-post: lankarakenne@lankarakenne.fi

Harmoniserad standard: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd Ø 4 mm EN 10088-1	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EU	
Tryckhållfasthet	750 N	Luftspalt eller monteringsjocklek upp till 260 mm
Bärförmåga vid instabilitet	750 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1 1700 N (betong C20/25)	
Monteringsdjup, innerskal	40 mm (hylsdelen i betong)	
Monteringsdjup, ytterskal	50 mm (den böjda delen i fasadmurverk)	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	Farliga ämnen – Inga
Vattengenomsläpplighet	Ej genomsläpplig	
Hållbarhet på lång sikt (korrosionsbeständighet)	Rostfri	

Prestandanivåerna för produkten enligt ovan stämmer överens med här angivna prestandanivåer. Denna prestandadeklaration är utfärdad i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den ovan angivna tillverkaren.

Å tillverkarens vägnar:

Viitasaari, den 24 mars 2015


Jari Puukilainen
VD

PRESTANDADECLARATION

nr 201305-009-S

Asymmetriska väggfästen för vågrät montering i betong för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt betongskal). Kramla med hylsa TH, tjocklek 5 mm, längd 160-400 mm.

Kramla som monteras i ett förborrat hål i betong för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. Ej lämplig för användning i konstruktioner som medger rörelse. Lämplig för användning med Lankarakennes låsplattor.

AVCP 3, system 3

Lankarakenne Oy, Telkkistentie 7 70460 KUOPIO E-post: lankarakenne@lankarakenne.fi

Harmoniserad standard: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd Ø 5 mm	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EN 10088-1 EU	
Tryckhållfasthet	2390 N	
Bärförmåga vid instabilitet	2390 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1	
Monteringsdjup, innerskal	3,140 N (betong C30/37)	
Monteringsdjup, ytterskal	40 mm (hylsdelen i betong)	
Reaktion vid brandpåverkan	50 mm (den böida delen i fasadmurverk)	
Vattengenomsläpplighet	A1	
Hållbarhet på lång sikt (korrosionsbeständighet)	Ej genomsläpplig	Farliga ämnen – Inga
	Rostfri	

Prestandanivåerna för produkten enligt ovan stämmer överens med här angivna prestandanivåer. Denna prestandadeklaration är utfärdad i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den ovan angivna tillverkaren.

Å tillverkarens vägnar:

Viitasaari, den 24 mars 2015


Jari Puukilainen
VD

PRESTANDADECLARATION

nr 201305-018-S

Asymmetriska väggfästen för vågrät montering i betong för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt betongskal). Kramla med hylsa TH, tjocklek 4 mm, längd 410-500 mm.

Kramla som monteras i ett förborrat hål i betong för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. Ej lämplig för användning i konstruktioner som medger rörelse. Lämplig för användning med Lankarakennes låsplattor.

AVCP 3, system 3

Lankarakenne Oy, Telkkistentie 7 70460 KUOPIO E-post: lankarakenne@lankarakenne.fi

Harmoniserad standard: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd Ø 4 mm	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EN 10088-1 EU	
Tryckhållfasthet	480 N	
Bärförmåga vid instabilitet	480 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1 1,700 N (betong C20/25)	
Monteringsdjup, innerskal	40 mm (hylsdelen i betong)	
Monteringsdjup, ytterskal	50 mm (den böjda delen i fasadmurverk)	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	
Vattengenomsläpplighet	Ej genomsläpplig	
Hållbarhet på lång sikt (korrosionsbeständighet)	Rostfri	Farliga ämnen – Inga

Prestandanivåerna för produkten enligt ovan stämmer överens med här angivna prestandanivåer. Denna prestandadeklaration är utfärdad i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den ovan angivna tillverkaren.

Å tillverkarens vägnar:

Viitasaari, den 24 mars 2015


Jari Puukilainen
VD