

PRESTANDADECLARATION

nr 201305-020-S

Gängade universalfästen för vågrät montering, asymmetriska, avsedda för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt innerskal). Gängad kramla TPKR eller TRP, tjocklek \varnothing 4,3 mm, längd 255 mm, tjocklek av rörlig väggankare \varnothing 4 mm.

Gängad universalkramla: för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. 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, rapport nr 133706

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd \varnothing 4 mm EN 10088-1	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EU	
Tryckhållfasthet	580 N	Luftspalt eller monteringsjocklek upp till 235 mm
Bärförmåga vid instabilitet	580 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1	Rörlig väggankare 4 x 50 x 100 x 100 x 100 x 50 mm Nedböjning 1,1 mm
Monteringsdjup, innerskal	50 mm (den gängade delen i trä)	
Monteringsdjup, ytterskal	50 mm (ankardelen i fasadmurverk)	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	
Vattengenomsläpplighet	Ej genomsläpplig	Farliga ämnen – Inga
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 201305-021-S

Gängade universalfästen för vågrät montering, asymmetriska, avsedda för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt innerskal). Gängad kramla TPKR eller TRP, tjocklek \varnothing 4,3 mm, längd 330 mm, tjocklek av rörlig väggankare \varnothing 5 mm.

Gängad universalkramla: för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. 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, rapport nr 133704

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd \varnothing 4 mm EN 10088-1	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EU	
Tryckhållfasthet	600 N	
Bärförmåga vid instabilitet	600 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	Luftspalt eller monteringstjocklek upp till 305 mm
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1	Rörlig väggankare 4 x 50 x 100 x 100 x 100 x 50 mm Nedböjning 0,5 mm
Monteringsdjup, innerskal	50 mm (den gängade delen i trä)	Farliga ämnen – Inga
Monteringsdjup, ytterskal	50 mm (ankardelen i fasadmurverk)	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	
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 201305-024-S

Gängade universalfästen för vågrät montering, asymmetriska, avsedda för förbindning av två väggskal vid skalväggar (för förankring av ett yttre murat väggskal till befintligt innerskal). Gängad kramla TPKR eller TRP, tjocklek \varnothing 4,3 mm, längd 400 mm, tjocklek av rörlig väggankare \varnothing 4 mm.

Gängad universalkramla: för förankring av isolering och ytterskal till betong- eller murat innerskal vid skalväggar. 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, rapport nr 133706 och 130085

Väsentliga egenskaper	Prestandanivå	Harmoniserad teknisk specifikation
Stålkvalitet	Rostfri ståltråd \varnothing 4 mm EN 10088-1	EN 10204:2009 3.1
Tillverkad i	EU	
Tryckhållfasthet	300 N	Luftspalt eller monteringsjocklek upp till 450 mm
Bärförmåga vid instabilitet	300 N	
Motstånd mot punktering	35 mm	
Mekanisk hållfasthet, elasticitetsmodul, densitet i brottsgränstillstånd och draghållfasthet	Enligt materialcertifikatet EN 10204 3.1	Rörlig väggankare 4 x 50 x 100 x 90 x 100 x 50 mm Nedböjning 0,8 mm
Monteringsdjup, innerskal	50 mm (den gängade delen i trä)	
Monteringsdjup, ytterskal	50 mm (ankardelen i fasadmurverk)	
Reaktion vid brandpåverkan	A1	
Vattengenomsläpplighet	Ej genomsläpplig	Farliga ämnen – Inga
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