



Překlad

Certifikační úřad 1349
DIPL.-ING. LEOPOLD GLÜCK
Enheim 45
97340 Martinsheim
SRN

Certifikát na podnikovou výrobní kontrolu 1349-CPD-011

Podle Směrnice 89/106/EWG Rady Evropského společenství z 21. prosince 1988 k harmonizaci právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), pozměněné Směrnicí 93/68/EWG Rady Evropského společenství z 22. července 1993, změněné v Německu zákonem o stavebních výrobcích (BauPG) z 28. dubna 1998, naposledy pozměněné článkem 8a zákona z 06. ledna 2004, se tímto potvrzuje, že stavební výrobky

MULTIPLAN F světle šedý, tmavošedý, olivový	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN FG světle šedý, tmavošedý, olivový	1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN GG světle šedý, tmavošedý, olivový	1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN GV u světle šedý, tmavošedý, béžový	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN GV uT světle šedý, tmavošedý	2,1 mm
MULTIPLAN V světle šedý, tmavošedý, olivový	1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm

Plastové pásy pro izolace střech z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P), nesnášenlivý s bitumenem

Způsob použití: volně ležící nebo
zatížené

vyrábí výrobce

VWS Vertriebs GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach-Neudorf

ve výrobních závodech **Werk 001 a Werk 002**

jsou podrobeny výrobcí první kontroly výrobků a podnikové výrobní kontrole, a že uvedený úřad – Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück – provedl první inspekci závodu a podnikové výrobní kontroly a běžný dozor, posouzení a uznání podnikové výrobní kontroly.

Tento certifikát potvrzuje, že byly aplikovány veškeré předpisy týkající se potvrzení podnikové výrobní kontroly, popsané v Příloze ZA normy

DIN EN 13956:2007-04

Tento certifikát byl poprvé vystaven dne 3. července 2006 a platí do té doby, než ustanovení v uvedené harmonizované normě nebo výrobní podmínky v závodě nebo samotná podniková výrobní kontrola nebudou podstatně změněny.

Martinsheim, 2009-07-08



Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück

Na aktuálně platné znění certifikátu je možné se podívat na: www.svgluck.de



Zertifizierungsstelle 1349
DIPL.-ING. LEOPOLD GLÜCK
Enheim 45
97340 Martinsheim,
Deutschland

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1349-CPD-011

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

MULTIPLAN F hellgrau, dunkelgrau, oliv	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN FG hellgrau, dunkelgrau, oliv	1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN GG hellgrau, dunkelgrau, oliv	1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN GV u hellgrau, dunkelgrau, beige	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
MULTIPLAN GV uT hellgrau, dunkelgrau	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,1 mm
MULTIPLAN V hellgrau, dunkelgrau, oliv	1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich

Art der Anwendung: freiliegend oder unter Auflast

erzeugt vom Hersteller

VWS Vertriebs GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach-Neudorf

in den Herstellerwerken **Werk 001 und Werk 002**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück - eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 13956:2007-04

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 3. Juli 2006 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Martinsheim, 2009-07-08



Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück

Die aktuell gültige Fassung des Zertifikates ist einzusehen unter: www.svgluock.de