



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD – 060024753

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobky:

Polyetylénová hydroizolační fólie Penefol

Polyetylénová hydroizolační nopová fólie Lithoplast

typ výrobku:

Penefol 500, Penefol 650, Penefol 750,

Penefol 800, Penefol 900, Penefol 950

Lithoplast 20/0,8 Lithoplast 20/1,0 Lithoplast Dren 20/0,8 Lithoplast Dren 20/1,0

Lithoplast Dren 40/1,5 Lithoplast Dren 60/1,6 Lithoplast Dren 80/2,0 Lithoplast

Sana 15/0,8 Lithoplast Instal 40/1,5 Lithoplast Instal 60/1,6 Lithoplast Instal 60/2,0

Lithoplast Instal 80/2,0 Lithoplast Perfor 10/0,8

které uvedl na trh:

LITHOPLAST, s.r.o.

Branka 60

624 00 Brno

IČ: 634 96 305

a byly vyrobeny ve výrobně:

LITHOPLAST, s.r.o.

U Malého lesa 760

591 01 Ždár nad Sázavou

jsou u výrobce podrobovány počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba číslo

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsáno v příloze ZA normy

ČSN EN 13967:2004/A1:2006

Tento certifikát byl poprvé vydán 31.08.2006 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované normě, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Brno, 7. února 2012



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího Notifikované osoby 1020