

ES - Prohlášení o shodě

Všeobecně: Toto prohlášení a údaje v něm uvedené jsou v souladu s mandátem M/103, uděleného podle směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EEC), výrobky byly podrobeny zkouškám v souladu požadavky EN 13164.

Jméno a adresa výrobce: URSA International, Carl-Ulrich Strasse 4
63263 Neu-Isenburg, Německo

Výrobní závod: 2F06

Označení výrobku: URSA XPS N-III, URSA XPS N-W, URSA XPS N-V,
URSA XPS N-III-PZ, URSA XPS N-FT

Použití: Tepelná izolace pro stavebnictví

Jméno a adresa certifikačního orgánu: CSTB, 84, Avenue Jean Jaurés, Marne la Vallée, Cedex 2,
F-77421, Francie
Číslo notifikované laboratoře: 0679

CEDEX, Laboratorio Central de Estructuras, C/ Julián
Camarillo, 30, 28037 Madrid, Španělsko
Číslo notifikované laboratoře: 1169

Deklarovaná hodnota tepelného odporu*

Tloušťka (mm):	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
Tepelný odpor (m ² K/W):	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	1,95	2,20	2,50	2,80	3,35

* Hodnoty pro jiné tloušťky mohou být poskytnuty na požádání

Kód značení:

URSA XPS N-III	E - T1 - CS(10\Y)300 - DS(TH) - DLT(2)5 - CC(2\1,5\50)125 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FT2
URSA XPS N-III-PZ	E - T1 - CS(10\Y)300 - DS(TH) - TR(100)
URSA XPS N-W (20 mm)	E - T1 - CS(10\Y)300 - DS(TH) - TR(100)
URSA XPS N-W (>20 mm)	E - T1 - CS(10\Y)250 - DS(TH) - DLT(2)5 - WL(T)0,7
URSA XPS N-V	E - T1 - CS(10\Y)500 - DS(TH) - DLT(2)5 - CC(2\1,5\50)175 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FT2
URSA XPS N-FT	E - T1 - CS(10\Y)300 - DS(TH) - DLT(2)5 - WL(T)0,7

Bondeno, 10.01.2005



Torazzi Federico
XPS Plant Manager

