

Constat de traditionalité 20/13-306

*Dalles à plots pour plancher
chauffant et réversible*
*PSE insulating slabs with ridged
tube for hydraulic floor
heating/cooling*
*Noppen Platen aus Polystyrol
für Fussbodenheizung/kühlung*

Dalles à plots en polystyrène expansé moulé, pour plancher chauffant et réversible hydraulique

Relevant de la norme

NF DTU 52.10

Compte tenu de la parution de la norme NF DTU 52.10 en date du 15 juin 2013, le Groupe Spécialisé n° 20 acte que, selon l'article 32 du règlement intérieur de la CCFAT, les procédés de dalles à plots en polystyrène expansé avec traitement de surface, tels que définis dans le NF DTU 52.10, utilisés comme sous couches-isolantes sous chape ou dalle flottantes, sont dorénavant dans cet emploi considérés comme ressortissant du domaine traditionnel.

En conséquence tous les Avis Techniques relatifs à ces procédés de dalles à plots avec traitement de surface sont annulés à la date du 15 décembre 2013 (voir liste en annexe de ce Constat).

Pour le Groupe Spécialisé n° 20
La Présidente
Laurence DUCAMP

Commission chargée de formuler des Avis Techniques et
des Documents Techniques d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

Groupe Spécialisé n° 20

Produits et procédés spéciaux d'isolation

Vu pour enregistrement le 30 janvier 2014

Annexe

1. Avis techniques annulés

Procédé	N° Avis technique	Titulaire
Novacome Evolution	20/12-250	Acome
Optima	20/10-191*V1	Comap
Dtherm	20/12-241	Deville thermique
Isolfex	20/08-141	Effex
P75	20/10-213*V2	Europ Fluides
Cosydalle P50	20/11-228	Finimetal
Giacoklima Alpha	20/12-272	Giacomini
Giacoklima Sol	20/11-227	Giacomini
Easyplots	20/13-275	Giacomini
Hammel D230	20/09-149	Hammel
Lurbero	20/10-205	Orkli
Cofloor	20/08-142	Oventrop
PB 12002F	20/10-212*V1	Pb Tub
Kilma Form It	20/10-179	Rbm
Dallplots12	20/13-276	Rehau
Résidia Titane	20/10-210*V1	Rehau
Europlot PEL	20/10-189*V1	Roth
Europlot PL	20/11-235*V1	Roth
Tecetherm-RT	20/11-233	Tece
SCP Uponor	20/12-273	Uponor
Easypro	20/11-234	Velta Eurojauge
Climasol	20/11-216*V1	Wavin